

الفصل العلمية

البصمة الإلكترونية والصحة

المشي في أثناء النوم

ظاهرة إنسانية غريبة

المادة المظلمة في الكون

مشكلات القراءة والحساب عند الطفل



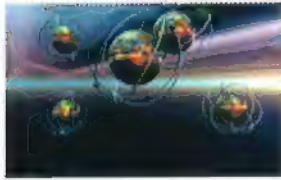
توزيع
جائزة الملك فيصل العالمية



الكيمياء والسياسة..
هل تفتحجان؟



١٦



المادة المظلمة في الكون



٤٢



المشي في أثناء النوم
ظاهرة إنسانية غريبة



٨٥

تقرأ في هذا العدد

٢٨

تدوير مخلفات مخور الزينة

٥٤

وأهميته للحياة الفطرية في السعودية

٦٦

مشكلات القراءة والحساب عند الطفل

٨٦

هل دنت ساعة السلاحف البحرية؟

٩٢

أرمسترونج لأنسب والتحدّي النبيل

١٠٤

من أجل دعم مرضى السرطان العرب

العلاج الجيني .. الأمل والمخاطر

البصمة الإلكترونية والصحة

ألماني وكنديان وأمريكي وأسترالي يفوزون بجائزة الملك فيصل العالمية للطب والعلوم



على عظمي المفصل مع استدارة جزء من عظم الحوض. وأحدث ذلك تغييراً في علاج مثل هذه الحالات على مستوى العالم؛ إذ أدى إلى منع تآكل مفصل الفخذ، كما درّب البروفيسور جانز جيلاً كاملاً من الجراحين لعلاج تآكل المفصل بالطريقة الجراحية التي ابتدعها. وله بحوث كثيرة عن العلاج الجراحي لتآكل المفصل

المفصل، ومدير وحدة أبحاث تآكل المفصل - وزوجته البروفيسورة جوان مارتل بيلتي - المديرية المناوبة لوحدة أبحاث تآكل المفصل في مستشفى جامعة مونتريال. اكتشف البروفيسور جانز علاجاً جراحياً لا يتطلب استخدام الجراحة الاستعاضية للمرضى الذين يعانون عدم توافق طرقي مفصل الفخذ، وذلك بالحفاظ

منحت لجنة الاختيار جائزة الملك فيصل العالمية للطب هذا العام، وموضوعها: (علاج أمراض تآكل المفصل من دون استخدام الجراحة الاستعاضية)، إلى كل من: البروفيسور رينهولد جانز (ألماني) - رئيس قسم جراحة العظام الفخري بجامعة بيرن في سويسرا - والبروفيسور جو بيير بيلتي - رئيس مركز أمراض



من دون الحاجة إلى استخدام الجراحة الاستعاضية.

أما البروفيسور جو بيير بيلتي والبروفيسورة جوان مارتل بيلتي، فيشغل كل منهما وظيفة أستاذ أمراض باطنية، وقد عملا معاً في أبحاث تأكل المفاصل منذ عام ١٩٧٩م، وكانت وجهة نظرهما أن تعرف عملية الأيض الجزئية في أنسجة المفاصل المتأكلة وخلاياها يمكن استهدافها بهدف استحداث وسائل لوقف تأكل المفاصل أو تحجيمها، وكشفا عن العلاقة بين الالتهابات والإنزيمات ودورها هي وعوامل النمو في تأكل المفاصل، كما استخدمتا الرنين المغناطيسي في تشخيص علاج تأكل المفاصل ومتابعته بصورة غير مسبقة، كما استطاعا أيضاً إيجاد علاقة دائمة مع صناعة العقاقير لتطوير عقاقير تستخدم في علاج تأكل المفاصل من دون الحاجة إلى جراحة، وتميزت أعمالهما

بالقزارة والأصالة وإثراء المعرفة. ونال كل من البروفيسور إنريكو بومبيري (الولايات المتحدة الأمريكية) - أستاذ كرسي إيه بي إم فون نيومان في مدرسة الرياضيات في معهد الدراسات المتقدمة في برينستون بالولايات المتحدة الأمريكية - والبروفيسور تيرينس شاي شن تاو (أستراليا)

- أستاذ كرسي جمس وكاروال كوليتز، ورئيس قسم الرياضيات في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس - مناصفة جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم هذا العام، وموضوعها: (الرياضيات).

والبروفيسور بومبيري صاحب إسهامات رائدة ومؤثرة في حقول الرياضيات المختلفة، وتتميز أعماله بالأصالة والتمكن والعرض الواضح، وعُنت بحوثة الأساسية بمعالجة المسائل الصعبة في نظرية الأعداد والهندسة الجبرية والتحليل المركب والسطوح المثلى، كما غطت إسهاماته طيفاً واسعاً من الموضوعات، اشتملت على توزيع الأعداد الأولية، والهندسة الحسابية، والجمع الآسية. وكان من أبرزها حلّه مسائل في السطوح المثلى، وتطوير مفهوم (المصفاة الكبرى) التي أدت إلى نظرية





والبروفيسور رمزي منير يعلبيكي
(لبنان) - أستاذ كرسي الدراسات
وثقاف الشرق الأدنى في الجامعة
الأمريكية ببيروت.

تجدر الإشارة إلى أن موضوع
جائزة الملب للعام المقبل (١٤٣١هـ/
٢٠١١م) هو العلاج بالخلايا
الجذعية، بينما موضوع جائزة
العلوم سيكون الكيمياء. وتُمنح
الجائزة إلى جانب هذين الفرعين
في فروع خدمة الإسلام والدراسات
الإسلامية، واللغة العربية والأدب.
وفاز بجائزة خدمة الإسلام هذا
العام رجب طيب أردوغان - رئيس
وزراء تركيا - وتم حجب جائزة
الدراسات الإسلامية، بينما فاز
بجائزة اللغة العربية والأدب كل
من: البروفيسور عيذا الرحمن
الهاوي الحاج صالح (الجزائر) -
الأستاذ في جامعة الجزائر، ورئيس
المجمع الجزائري للغة العربية -

بومبيري - فيتوجرادوف.
أما البروفيسور تاو، فقد
اشتهر منذ أن نال درجة الأستاذية
في الرياضيات وعمره ٢٤ عاماً،
وحاز على أكبر جائزة عالمية في
الرياضيات وعمره ٢٨ عاماً. وقد
عمل في عدد من فروع الرياضيات،
منها: التحليل التوافقي، والمعادلات
التفاضلية الجزئية، والتوافقيات،
ونظرية الأعداد، ومعالجة الإشارات.
وقد عُرف بحلوله المبتكرة
للمشكلات الصعبة، وأشهر أعماله
نظرية جرين - تاو التي تنص
على لزوم وجود متواليات حسابية
عشوائية طويلة من الأعداد الأولية.
كما اشتهر في أبحاثه حول معادلة
شرودينجر اللاخطية.

أيسلندا تدرس رماد البركان وتروج للحمامات الدافئة

حَتَّتْ أيسلندا زوّارها، الذين تَقَطَّعت بهم السبل بسبب الغبار المتصاعد من بركانها، على الاستحمام في
حماماتها الدافئة. وقالت سفانهيلدور كونرادزوتير - رئيسة مجلس السياحة الأيسلندي - حسب BBC: «لدينا
مياه ساخنة، وينابيع مياه، وحمامات بخار، وحمامات مياه ساخنة للسياحة فيها».
وقال مجلس السياحة، إنه عرّش على جميع الزوّار، الذين تَقَطَّعت بهم السبل نتيجة إلغاء الرحلات لبلدانهم،
إلى الدخول مجاناً إلى حمامات السياحة الثمانية في العاصمة ريكيافيك، التي تراوح درجات حرارتها بين ٢٩ و٤٣
درجة مئوية.

وأضافت كونرادزوتير في تصريحات لوكالة (رويترز): «توجد أعداد كبيرة من الناس، والاستجابة كانت
(كبيرة) بدرجة لا تصدق». مضيفة: «على الرغم من أن البركان يذوق بالرماد في الجو إلا أن السماء كانت



شمسة وزرقاء فوق المدينة..

وتتصاعد سحب الغبار من أسفل طبقات الجليد في ألبافيلابوكول، التي تبعد نحو ١٢٠ كيلومتراً جنوب شرقي ريكيافيك، ويشار إلى أن هذه هي ثاني ثورة بركانية في آيسلندا خلال أقل من شهر. ولا يزال البركان ينفث كميات هائلة من الرماد والبخار في طبقات الجو العليا، وقد اندلعت ثورة البركان تحت نهر جليدي كبيراً مما تسبب بسيول فجائية، واحتوت المياه المذابة على قطع من الجليد يبلغ حجم بعضها حجم الشاحنة.

وقالت هيئة الدفاع المدني في آيسلندا: إن المرة الأخيرة التي ثار فيها هذا البركان استمر تفجيره ما يقرب من عامين، وإنها مستعدة لعملية طويلة. وتستهدف عمليات الإنقاذ حتى الآن المناطق الأقرب إلى البركان وتلك الواقعة في مسار سحابة الرماد. ونصحت السلطات المواطنين بالبقاء في منازلهم، وإبقاء النوافذ مغلقة، أما إذا اضطروا إلى الخروج فإن عليهم وضع أقنعة واقية.

وفي الوقت ذاته، يحذّر العلماء على فحص الرماد الذي يحتمل أن يحتوي على مادة الفلورين الكيميائية بكميات غير ضئيلة، التي قد يكون لها تأثير ضار على الحيوانات أكلة العشب، لكن من جانب آخر، يجتذب البركان ومشهد أعمدة الدخان المتصاعدة منه، التي تمثل شرارة لسلسلة من البرق، الزوار من مختلف المدن، مما حدا بالسلطات إلى تحذير الناس من خطورة المنطقة الملائمة للبركان، وبضرورة عدم النظر إليها على أنها معلم سياحي.

وعلى الرغم من أن هيئة الأرصاد في آيسلندا قالت: إن سحابة الرماد تقلصت قليلاً، وإن كمية الرواسب أو الماجما تحت البركان تبدو في تناقص وأقل اضطراباً، فإن ثورة البركان يمكن أن تستمر بعض الوقت.

أوباما يعلن عن رحلات إلى المريخ



قال الرئيس الأمريكي باراك أوباما: إنه يعتقد أنه من الممكن إرسال رواد الفضاء إلى المريخ بحلول منتصف العقد الثالث من القرن الحالي.

وأدلى أوباما بهذا التصريح خلال كلمة ألقاها في مركز كندي لأبحاث الفضاء في فلوريدا في معرض عرضه سياسة إدارته في مجال الفضاء. وقال أوباما: إنه سيحدد أهدافاً

جادة لوكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)، وسيمنعها التمويل اللازم لتحقيقها، منها ٦ مليارات دولار على مدى السنوات الخمس المقبلة. وأضاف أوباما: «بحلول عام ٢٠٢٥ م ستكون هناك إمكانية لتصميم سفن فضاء قادرة على قطع مسافات طويلة تصل برؤاها إلى أبعد من القمر». وقال: إنه يعتقد أنه بحلول عقد الثلاثينيات سيكون بالإمكان إرسال رواد فضاء يدورون حول المريخ، ثم يعودون بسلام إلى الأرض، وبعدها سيتمكن الهبوط على سطح المريخ.

يُذكر أن البيت الأبيض كان قد تعرّض لانتقادات في شهر فبراير/ شباط الماضي حين أعلن عن نيّته إنهاء البرنامج الفضائي المخطط به الحلول محل برنامج المكوك الفضائي.

«سكانر» سريع يصوّر كتاباً في دقائقه خلال تصفّحه

قد لا تحتاج بعد الآن إلى وقت وجهد لتصوير كتاب باستخدام ماسح ضوئي (سكانر) تدخل فيه الكتاب صفحةً صفحة؛ إذ ابتكرت مجموعة بحث في جامعة طوكيو باليابان برنامج كمبيوتر يجعل من الممكن تصوير مئات الصفحات في كتاب خلال دقائق.

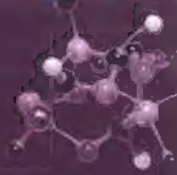
واستخدم الفريق، الذي يقوده البروفيسور ماساتوشي إيشيكاوا، كاميرا فائقة السرعة تلتقط ٥٠٠ صورة في الثانية، يمكنها تصوير صفحات كتاب في أثناء تقلّبها بسرعة. ويصوّر الماسح الضوئي الشكل الذي يوضع على سطحه كما هو شكلاً. أما الماسح الجديد الذي يجري تطويره فيتعامل مع الصفحات على أساس أن شكلها يتغيّر في أثناء تقلّبها.

يقول البروفيسور إيشيكاوا: «تلتقط (الكاميرا) صورة للشكل، ثم تعيد حساب الشكل، وتعيد رسم صورة. ولأنها تصوّر - وشكل الصفحة الأصلي مخزّن فيها - يسهل التصوير ثم تخزين الصورة كصفحة مسطحة تماماً».

ويمكن للجهاز الجديد تصوير كتاب بحجم يراوح بين ٢٠٠ و ٢٥٠ صفحة فيما لا يزيد كثيراً على ٦٠ ثانية باستخدام مكونات كمبيوتر عادية متوافرة في الأسواق.

ويحتاج الجهاز الآن إلى وقت طويل لإعادة تركيب الصور الملتقطة، لكن يأمل الباحثون في أن يطوروا تلك التكنولوجيا لتكون أسرع وأصغر حجماً. يقول إيشيكاوا: «في المستقبل البعيد ربما، ما إن يمكن وضع كل تلك العمليات البرمجية في شريحة واحدة، ثم وضعها في جهاز أي باد أو أي بود، سيتمكن التصوير باستخدام تلك الشريحة حينئذ. سيكون من السهل تصوير كتاب بسرعة وتخزينه لقراءته لاحقاً».

ومع أن إمكانية تصوير كتاب باستخدام أي فون تبدو غريبة إلا أن إيشيكاوا يقول: إن نموذجاً تجارياً من الابتكار الذي يستخدم كمبيوتراً كبيراً يمكن أن يتوافر في مدة تراوح بين عامين وثلاثة أعوام.



برعاية خادم الحرمين الشريفين الإعلان عن إطلاق المبادرة الوطنية لتحلية المياه بالطاقة الشمسية



أعلنت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية يوم الأحد ١٤٣١/٢/٩هـ عن إطلاق المبادرة الوطنية لتحلية المياه بالطاقة الشمسية برعاية كريمة من خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز، حفظه الله، وبمشاركة أربع جهات حكومية تضم: وزارة المالية، ووزارة المياه والكهرباء، والمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، ووزارة التجارة والصناعة.

جاء ذلك في أثناء المؤتمر الصحفي الذي عقده

المدينة في مقرها بحضور كل من: د. محمد بن إبراهيم السويل - رئيس المدينة - والأستاذ إبراهيم بن عبدالعزيز العساف - وزير المالية - والمهندس عبدالله بن عبدالرحمن الحصين - وزير المياه والكهرباء، رئيس مجلس إدارة المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة - ود. خالد السليمان - وكيل وزارة الصناعة والتجارة - ود. عبدالله بن عبدالعزيز آل الشيخ - نائب محافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه - والأستاذ متصور بن صالح الميمان - الأمين العام لصندوق الاستثمارات العامة، وعدد من المسؤولين في المدينة.

وأوضح د. محمد السويل أن المبادرة تهدف إلى إيجاد الحلول التقنية بأقل التكاليف: للإسهام في دعم الاقتصاد الوطني، مشيراً إلى أنه تم تطوير تقنيات متقدمة من خلال المركز المشترك لأبحاث تقنية النانو بين المدينة وشركة أي بي إم العالمية، في خطوة تهدف إلى التطبيق العلمي لتقنيات النانو المتطورة في مجال إنتاج أنظمة الطاقة الشمسية والأغشية لتحلية المياه.

وبين معاليه أن أهمية هذه المبادرة الوطنية تأتي بسبب أن تحلية المياه المالحة تعد الخيار الاستراتيجي لتأمين مياه الشرب للمملكة العربية السعودية؛ إذ تنتج المملكة أكثر من ١٨٪ من الإنتاج العالمي للمياه المحلاة، ولأن أسباب ازدياد تكلفة إنتاج المياه المحلاة تنبع من الاستهلاك الكبير للطاقة في محطات التحلية؛ لذلك فإن العمل على تخفيض تكلفة إنتاج الطاقة سينعكس إيجاباً على خفض تكلفة الإنتاج. وذكر أن المدينة عملت منذ أكثر من ثلاثة عقود على تنفيذ برامج البحث والتطوير في مجال توطئ تقنيات الطاقة الشمسية؛ بسبب ما تتمتع به المملكة العربية السعودية من سطوع شمسي عالٍ على مدار العام يقدر بعشرين ألف كيلوات لكل متر مربع سنوياً.

وتضمن المؤتمر الصحفي تقديم الأمير د. تركي بن سعود بن محمد آل سعود - نائب رئيس المدينة لمعاهد البحوث - عرضاً عن المبادرة، أكد من خلاله أن السياسة الوطنية للعلوم والتقنية تحظى الأهمية الأولى لبحوث المياه وتقنياتها، مشيراً إلى أن المدينة قامت بالتعاون مع شركة أي بي إم (الشريك التقني) بالعمل على تطوير تقنيات النانو المتقدمة في مجال تحلية المياه والطاقة الشمسية؛ إذ نتج من ذلك التعاون تقنيات تعمل على خفض

وعن تفاصيل المبادرة أفاد سموه أنه سوف يتم - بمشيئة الله - تنفيذ المبادرة الوطنية لتحلية المياه بالطاقة الشمسية على ثلاث مراحل في مدة زمنية تبلغ تسع سنوات؛ إذ تهدف المرحلة الأولى إلى بناء محطة لتحلية المياه المالحة بطاقة إنتاج تبلغ ثلاثين ألف متر مكعب يومياً لسد احتياجات مدينة الخفجي من مياه الشرب من خلال بناء محطة لإنتاج الطاقة الشمسية بطاقة ١٠ ميجاوات، وأغشية التناضح العكسي في مدة ثلاث سنوات؛ إذ بدأ التنفيذ العملي لهذه المرحلة منذ مدة قريبة.

وأضاف سموه: إن المرحلة الثانية تستهدف بناء محطة لتحلية المياه بالطاقة الشمسية بطاقة إنتاج ثلاثمائة ألف متر مكعب يومياً، يستغرق تنفيذها ثلاث سنوات، بينما سيتم خلال المرحلة الثالثة - بمشيئة الله - بناء عدة محطات لتحلية المياه المالحة بالطاقة الشمسية لجميع مناطق المملكة.

وكشف نائب رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية لمعاهد البحوث عن أن مشروعات المبادرة الوطنية لتحلية المياه المالحة سوف يتم تنفيذها من خلال تجمع صناعي في المملكة يسوق المنتجات على مستوى العالم، وهو ما يخدم ويعزز توجهات الإستراتيجية الوطنية للصناعة؛ إذ تملك المدينة الحقوق، ويتم ترخيصها للآخرين، وسوف يتم - بمشيئة الله - تسويقها خارج المملكة.

من جهته، عبّر معالي وزير المالية عن اعتزازه وفخره بهذه المبادرة الوطنية للتطوير بإشراف مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية؛ لأن الطاقة الشمسية تعدّ مصدراً متجدداً، إضافةً إلى توافر مياه البحر؛ مما يساعد على توفير المياه بالكمية المناسبة للمملكة، وكذلك خفض تكلفة إنتاجها.

وأبدى معاليه استعداد وزارة المالية لتقديم الدعم الكامل واللازم لتوجيه المملكة الواعد في مجال استخدام الطاقة الشمسية بالتعاون مع الجهات الدولية المتخصصة، مشيراً إلى أهمية قيام رأس المال المحلي بالمشاركة وتطوير هذه الصناعة الواعدة التي تنفذها المدينة وغيرها من المجالات المهمة.

وبدوره عدّ معالي وزير المياه والكهرباء الإعلان عن هذه المبادرة نقلة نوعية ويوماً مشهوداً في تاريخ صناعة المياه والكهرباء في المملكة؛ لأن الطلب يزد سنوياً في هذين القطاعين ٧٪، وهي تعدّ ثلاثة أضعاف النمو السكاني، وهي نسبة نمو هائلة جداً، أصبحت تشكل عبئاً مالياً كبيراً علينا، وعلى إنتاج مصادر الطاقة في المملكة.

وقال معاليه: إن استخدام الطاقة الشمسية في تحلية المياه يعدّ أمراً مثالياً للمملكة لعدة أسباب، تتمثل في أنها طاقة نظيفة لا تشكل عبئاً على البيئة، كما أن هذه الطاقة متوافرة بشكل كبير على مدار العام، إضافةً إلى التكلفة المنخفضة لاستخدام هذه الطاقة في تحلية المياه المالحة. وبين معاليه أنه بتهاية المرحلة الأولى للمبادرة سيتم - بمشيئة الله - القضاء بشكل نهائي على ما يواجه مدينة الخفجي من مشكلات في نقص المياه على المدى الطويل؛ إذ سيتم إنتاج ثلاثين متراً مكعباً عوضاً من الكمية الحالية المقدرة بعشرين ألف متر مكعب، التي لا تكفي احتياجات المدينة حالياً.

كما وصف د. خالد السليمان - وكيل وزارة التجارة والصناعة - هذا الإنجاز بالعالمي؛ بسبب الفوائد المتحققة التي تعود على القطاعات المستخدمة لهذه التقنية، مشيراً إلى أن هذا أبلغ جواب على من يسأل عن دور البحث والتطوير في تحقيق التنمية؛ إذ أثبتت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بهذه المبادرة أن البحث ليس مجرد البحث وتطوير التقنية، ولكن لسد حاجة إستراتيجية للوطن. وقال سعادته: إن التكلفة المستهدفة في هذا المشروع لتوليد الكهرباء من خلال الطاقة الشمسية في حدود الثلاثين هلة للكيلو وات في الساعة، بينما التكلفة الحالية لإنتاج الكهرباء تعادل أربعة أضعاف هذه التكلفة، وهو ما يعدّ إنجازاً كبيراً؛ إذ يتم تخفيض التكلفة إلى

د. تركي بن سعود: دعم نحو ٣٠٠ مشروع بحثي إستراتيجي بتكلفة تجاوزت ٥٧٤ مليون ريال خلال عام واحد

أكد د. تركي بن سعود، مدير عام المركز السعودي للأبحاث، أن المركز قد دعم خلال عام واحد نحو ٣٠٠ مشروع بحثي إستراتيجي بتكلفة تجاوزت ٥٧٤ مليون ريال، وذلك في إطار دعمه للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي في المملكة العربية السعودية. وأضاف د. تركي بن سعود، أن المركز قد دعم خلال عام واحد نحو ٣٠٠ مشروع بحثي إستراتيجي بتكلفة تجاوزت ٥٧٤ مليون ريال، وذلك في إطار دعمه للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي في المملكة العربية السعودية.

انعقاد الملتقى الثاني لبرنامج البحوث الابتكارية لقطاع الأعمال SBIR



تطمت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية مدتي (برامج البحوث الاسكارية لقطاع الاعمال SBIR) خلال المدة من ٢٢-٢٣/٢/٢٠١٤ اء الموافق ٦/٢/٢٠١٠م. في ااعة مريدة بمصدق ائروكوسئئئال بمصوور عءء من المسوولس والمئئلس لكبرئاء شركاء لقطاع لخاص في المملكة. وعءء من الءاءاء الءكومفة والقضاء العلمف والبءئف. ونصم برامء المئئف ائءسم اسئعرص مءئئصر لبرامء. وعرض الرامء الءالفة في مئطومه الاءكار. ومناقشة الاءءاءاء لاسكارية في عءء من لئقفاء الاسئر ئعبفة الئف نهف المملكة مئل نصفه الأءفاء والسفة. وتقفة المباء والبئرول والطافة. وتقفة المصاء والطفر. و. وئواء وتقفة الناءو وتقفة لمعوما والائصلااء والاءكروئفاء.

وشهد المنقذ تقديم عروض مختلفة لبعض الشركات والمؤسسات الخاصة. فضلاً عن استعراض أهم الموضوعات والحالات الإستراتيجية التي يهتم برامح البحوث الابتكارية لقطاع الأعمال ويسعى إلى التركيز فيها وتحلل هذه العروض نقاشات بين الحضور لإثراء الحوار. والاستفادة من الآراء المحيطة التي تقدم البرامج. وتسعد على تحقيق أهدافه في مجالات التقنية المختصة التي حددها البرنامج بناء على عدة عوامل كإمكانية استثمارها بالخارج وثقلها الاقتصادي في منظومة الاقتصاد المحلي، ووجود عدد كاف من المستثمرين، إضافة إلى أهميتها الإستراتيجية، ووجود الشركاء النقيض المؤهلين والراغبين في التعاون مع برامح البحوث الابتكارية لقطاع الأعمال الذي تقدمه المديرية.

وحول دور البرنامج في دعم منظومة الابتكار. وإسهامه في رعاية الكفاءات الوطنية، قال الأمير د. تركي بن سعود آل سعود نائب رئيس مدينة لمعاد السحوت: «يُتوقع أن يساهم البرنامج في تشجيع إنشاء شركات التقنية الوطنية ومعوها وإيجاد حلول لمتطلبات القطاعات المختلفة كما يُتوقع أن يدعم تطوير المنتجات والتقنية في المملكة وابتكار التقنيات الواعدة المطورة في الجامعات ومراكز الأبحاث وسوقها. وحصر الكفاءات المالية التقدمية في المملكة، وسوف يكون له الأثر الكبير في تطور المنشآت الصغيرة والمتوسطة».

وعن موعد فتح باب التقديم والية المشاركة في البرنامج، أوضح سعود أن فتح باب لتقديم سينم مبدئياً قبل الصيف القادم بشكل الي عن طريق الموقع الإلكتروني للبرنامج ثم ستقوم هذه الابتكارات المقدمة لينتم التواصل بعد ذلك مع المرشحين للبرنامج عن طريق الموقع الإلكتروني www.sbir-kaest.org

وأهاب سموه في ختام حديثه بالمخترعين ودوي الكفاءات التقنية والمؤسسات أن يبادروا إلى التسجيل والمشاركة في هذا البرنامج، الذي يعد فرصة متميزة لتطوير الابتكارات التقنية، متوها بأعباء المائدة التي يوليها حكومة خادم الحرمين الشريفين - حفظه الله - بكل ما من شأنه دعم مسيرة التنمية والخطور في المملكة ويعتد هذا الملتقى هو الثاني للبرنامج بعد أن أقيم الملتقى الأول في بداية شهر دي القعدة الماضي؛ إذ نم

امتداد للتعاون العلمي بين المملكة والصين

المدينة توقع مذكرتي تفاهم مع الأكاديمية الصينية للعلوم

وقعت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية مؤخراً مذكرتي تفاهم مع الأكاديمية الصينية للعلوم، احتضنت الأولى بإشياء مركز مشترك للمورثيات يتولى دراسة المورثيات في مجال الزراعة والصحة والبيئة بينما كانت الثانية بخصوص التعاون بين الطرفين في المجالات العلمية ذات الاهتمام المشترك.

وحاء توقيع هاتين المذكرتين في إطار زيارة البروفيسور لي بي للمعلوم - يرافقه وفد عالي المستوى من نواب الأكاديمية ومشر في مراكز السحوت لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وقد بحث المسؤول الصيني أوجه التعاون المختلفة في مجالات العلوم والتقنية بين البلدين، فضلاً عن الاستفادة وتبادل الخبرات العلمية بين مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية والمراكز البحثية الصينية ذات الباع الطويل في هذا المجال.

ويتضمن مشروع التعاون مع معهد بكين للمورثيات، المتمثل في موروث النخيل بالمملكة: تتب شفرة تسلسل الحامض النووي في الأنواع المختلفة من النخيل وفكها، وإعداد الخريطة الجينية



طرح الأفكار العامة ومناقشة حصانص البرنامج ومدى تكامله مع منظومة الابتكار، وسبل ادارته، ووسائل
سند المحوة في منظومة الابتكار بين الأبحاث في الجامعات ومراكز الأبحاث والاستثمار التجاري الكامل للتقنيات
وتتطلع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية من إقامة هذين اللتقين إلى ان بشكلًا خطوة تنصدية أولى
لبرنامج البحوث الانكارية لقطاع الأعمال، الذي يهدف الى دعم الشركات ورؤاد الأعمال والمخترعين والباحثين
من خلال تمويل أنشطة الأبحاث الابتكارية. وستدعم المدينة مشروعات الأبحاث الابتكارية على أربع مراحل:
من أجل إدارة المخاطر، وتوثير التنوع المرحلة الأولى (دراسة الحدود)، والمرحلة الثانية (اعداد النمودج
التحريبي)، والمرحلة الثالثة (لانتاج) والمرحلة الرابعة (الاستثمار التجاري). وسيمعمل (برنامج البحوث
الانكارية لقطاع الأعمال sbir) بالتعاون مع الوزارات والأجهزة الحكومية والشركات الكبيرة والقطاع المالي
والجامعات ومراكز البحوث والمؤسسات من خلال منظومة الابتكار لتوسع نطاق أهداف البرنامج
ويأمل اقتصاديون وباحثون ان يمثل البرنامج خطوة عملية مريدة في سبيل سند لمحوه بين الأبحاث الانكارية
والتسويق كما يُرجى أن يسهم بدوره في رعاية الانكارات التقنية الوطنية ودعمها وتطويرها، وإتاحة الفرصة
للمبتكرين الأفراد والمنشآت الصغيرة والمتوسطة

لحيوم بحيل التمر، وإعداد أول بنك معلوماتي لحيوم النخيل؛ من أجل التحكم في أفة سوسة النخيل الحمراء،
إضافة إلى إعطية النقص المعلوماتي في مجال النوع الوراثي للحيوم في المملكة، واكتشاف الحيات المحددة للصفات
الوراثية للنخيل وتمريضها، والمساعدة على تحسين سلالات من البحيل مقاومة لكثير من الأمراض وسنابها.
ويرتكر المشروع على ترسيخ البنية الأساسية لتحديد تنالي الموروث وتحليل المعلومات الناتجة إضافة إلى
استكمال بناء مختبرات التعدية والاستقلال، ومختبرات التهجين الوراثي والتقنية الحيوية إذ تم إنشاء مكتبة
لمورثات البحيل باستخدام بواقل المورميد، إضافة إلى قاعدة موروثيه ومعلوماتية حيوية
للدبر بالدكر أن توقيع المذكرتين يأتي امتداداً للتعاون السعودي لصيني في محالات علمية وتقنية إذ استقبلت



مدينة العلوم والتقنية في وقت سابق
السيد هوجينتاو رئيس جمهورية
الصين الشعبية - لدي انشاد
بالمشروع لصحي السعودي الصيني
المشترك، وعبر عن تطلعه الى
تطوير التعاون العلمي بين الحكومة
الصينية وحكومة المملكة العربية
السعودية في مجالات كثيرة أثمرت
عنها هاتان المذكرتان

الكيمياء والسياسة .. هل تمتزجان؟!

محمد بن حامد الشامي

مترجم من كتاب: "Chemistry and Politics" للكاتب: "John F. Kennedy"



ما زالت كتب التاريخ على الرغم من حماف بعضها وصعوبته تستهوي شرائح واسعة من القراء قديماً وحديثاً، ولكن يُعاب على كتب التاريخ أنها في الأغلب تركز في الأحداث السياسية واحبار اهل السياسة واحوالهم. والحقيقة المؤسفة انك نادراً ما تعثر على كتاب تاريخي يناقش موضوعات اجتماعية او اقتصادية او شافية بالدرجة الاولى. ولعل هذا انعكاس لحقيقة أنه في التاريخ كما في أمور الحياة الأخرى لا شيء يعلو فوق صوت المعرفة كما يُقال. ان الانطباع الأولي بأن الكيمياء، بوصفها علماً معرفياً نحن، ليس لها تأثير أو باثر مباشر بالسياسة، هو تصوّر على درجة ما من البساطة في التفكير. في اعتقادي الشخصي أن مثل هذه الاستنتاج بعيد تماماً من الواقع. وهذا التصور تولّد لدي بعد سنوات من القراءة الطويلة لسير حياة مئات الكيميائين واحداثهم على مدار التاريخ؛ إذ تجمّع لدي كم كبير من

بحصولهم على الذهب؛ أمر الإمبراطور بطرد أهل هذه الصنعة، وحرق كتبهم وأتلافها. الحادثة الثانية التي حصلت منذ زمن قريب كانت أيضاً في مصر، وفي الواقع لها علاقة بصورة ما بمدينة الإسكندرية. هذه الحادثة الجديدة تدلّ كسابقتها على أن أهل حرفة الكيمياء يمكن أن يكون لهم ثقل سياسي حتى إن لم ينخرطوا في دهاليز السياسة، وهي قصة الكيميائي المصري الشهير أحمد زويل، الحاصل على جائزة نوبل عام ١٩٩٩م (تجدر الإشارة إلى أن أحمد زويل تخرج في جامعة الإسكندرية، وحصل منها أيضاً على درجة الماجستير)؛ فقد تقاطرت عليه الاتصالات والوفود السياسية في عام ٢٠٠٥م لمحاولة إقناعه بالترشيح لمنصب الرئاسة ضد الرئيس المصري حسني مبارك في الانتخابات المصرية الرئاسية الأخيرة. لقد كانت تلك محاولة من المهتمين بالسياسة في مصر لحشد الشخصيات المرموقة جداً في المجتمع المصري وتجنيدها لتقوم بمنافسة الرئيس مبارك؛ لعل مكانتهم الاجتماعية الطاغية تمكنهم من اكتساب ثقل سياسي يثمر التقلب على الرئيس وحزبه الحاكم المسيطر على البلد مدة ٢٤ عاماً. وكما هو معلوم ما زال يتكرّر اسم الدكتور أحمد زويل حتى اليوم كمناقص جيد للرئيس المصري في انتخابات عام ٢٠١١م.

الكيميائيون في سدة الحكم

لو بدأنا من قمة الهرم السياسي أي: كون الكيميائي هو أعلى سلطة سياسية في البلد، لوجدنا في تاريخنا الإسلامي القديم أن

الأخبار والقصص في هذا الشأن تبين بشكل جلي أن العلاقة بين الكيمياء والسياسة علاقة وطيدة وعلاقة تفاعلية؛ إذ يؤثر كل منهما في الآخر. وهو ما سوف نناقشه هنا في أحد أبعاده فقط، وهو مشاركة الكيميائيين في تشكيل عالم السياسة من دون الدخول في تفاصيل أثر السياسة في مجريات علم الكيمياء.

الكيمياء والطاقة الكامنة للتغيير السياسي

لعلنا قد لا ننتهم بالمبالغة عندما نقول؛ إن للكيمياء - أحياناً - أثراً بالغ الأهمية في بعض اللحظات التاريخية الحاسمة. خذ على ذلك مثلاً: تسمية المؤرخين الحرب العالمية الأولى بـ(حرب الكيميائيين). وبهذا نعلم أن الكيمياء كعلم لها طاقة كامنة مريمة في هدرتها على تشكيل السياسة. لكن في الوقت نفسه لا بد أن نعلم أن أهل الكيمياء ومحترفيها بصورة موازية قد يكون لبعضهم طاقة كامنة وثقل سياسي لا يُستهان به، وكتمهيد لهذا الموضوع الشائق تجدر الإشارة إلى حادثتين؛ إحداهما قديمة جداً، والأخرى حصلت قبل سنوات قريبة، وكلّ منهما تشير - بشكل واضح - إلى القدرات السياسية الكبيرة التي يمكن أن يمتلكها الكيميائيون حتى إن لم يمارسوا السياسة يوماً ما قط.

الحادثة القديمة حصلت عام ٢٩٠م، عندما سمع الإمبراطور الروماني دقلديانوس أن بعض لسيميانيين في مدينة الإسكندرية نجحوا في معرفة حقيقة صنعة تحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب، وبدافع من الخشية من أن يقوى نفوذ هؤلاء السيميائيين الاقتصادي والسياسي



ابن الزبير وغيره، صحيح أن خالد بن يزيد لم يصبح قط خليفة المسلمين، ولكنه ظلّ على الأقلّ مدةً من الزمن في منصب وليّ العهد للخلافة بعد مروان بن الحكم، لكن لم يلتزم له أمر تولّي الخلافة، وانقلب عليه مروان، فعين ولده عبد الملك على الخلافة من بعده. وبولاية خالد بن يزيد ولاية العهد للخلافة الإسلامية الضخمة لعله بهذا يكون صاحب أكبر منصب سياسي يناله كيميائي في التاريخ.

في الواقع، سوف يشهد القرن العشرون

أهم منصب سياسي إسلامي، وهو منصب (الخلافة)، كاد يناله الكيميائي العربي خالد بن يزيد بن معاوية الأموي، الذي يعدّ أول كيميائي، بل أول عالم عربي على الإطلاق. كان من المفروض أن يتولى خالد الخلافة بعد أخيه معاوية بن يزيد، الذي لم تستمر خلافته إلا نحو شهرين فقط، ثم مات لمرضه، لكن بسبب الانشقاقات السياسية احتار كبار بني أمية ووجهاءهم تنصيب مروان بن الحكم خليفة بدلاً من خالد، الذي كان لا يزال شاباً، ولا يستطیع منافسة خصومه الكبار؛ مثل



أصبح وايزمان رئيس المنظمة الصهيونية العالمية، ونتيجة لعلاقاته الشخصية القوية برجال السياسة الإنجليزية؛ مثل: تشرشل، ولويد جورج، والرئيس الأمريكي ترومان، وعلاقاته الوطيدة مع كبار رجالات السياسة عامة، استطاع الحصول على ضمان الاعتراف السياسي بدولة إسرائيل، التي كان وايزمان أول رئيس وزراء لها.

ليس وايزمان هو الكيميائي الوحيد الذي درس وعمل في بريطانيا، ثم أصبح رئيس وزراء. فكَذَلِكَ نجد أن أهم شخصية سياسية بريطانية بعد الحرب العالمية الثانية، وهي رئيسة الوزراء البريطانية مارغريت ثاتشر، هي في الواقع عالمة كيمياء؛ إذ حصلت على شهادة جامعية في الكيمياء من أعرق الجامعات البريطانية، وهي جامعة أكسفورد. ليس هذا فحسب، بل كانت في أثناء دراستها الجامعية تلميذة لواحدة من أهم النساء في تاريخ الكيمياء، وهي الكيميائية الإنجليزية دورثي هودجكن Hodgkin، التي حصلت على جائزة نوبل عام ١٩٦٤م. وبعد تخرج ثاتشر في الجامعة عام ١٩٤٧م، وبسبب طموحاتها السياسية الكبيرة، علمت أن مختبرات الكيمياء ليست قدرها ومستقبلها، فهجرت العلم تماماً للحصول على بريق السياسة ونفوذها.

وإذا كان كل من وايزمان وثاتشر قد تمكنا من تخليد اسميهما في كتب التاريخ، سبب أدائهما السياسي المميز، فنجد أن كيميائية أخرى تربت على عرش السياسة بطريقة غير مباشرة وبطرائق غير نظيفة في التعامل السياسي والعلمي على حد سواء. هذا بالضبط ما حصل مع الكيميائية الرومانية إلينا Elena - زوجة

أكثر من حادثة يمثل فيها الكيميائيون بشكل صريح أعلى سلطة سياسية في عدد من البلدان. وكان فاتحة ذلك بكل أسف ترويس الكيميائي الصهيوني حايم وايزمان مقاليد السلطة العليا في دولة الكيان الصهيوني الوليدة على أرض فلسطين المحتلة عام ١٩٤٨م. بعد أن كان هو شخصياً من الأسباب القوية في حصول الصهاينة على وعد بلفور السيئ الذكر، لقد كان وايزمان في الأصل أستاذاً في الكيمياء في جامعة مانشستر في بريطانيا، وقد اكتشف طريقة كيميائية لإنتاج الأستون المستخدم كمذيب في مراحل تصنيع المتفجرات. وكان لهذا الاكتشاف العلمي دور حاسم في تقوية جيوش الحلفاء ضد الألمان والدولة التركية. وبعد سنوات الحرب



مجال الجيوكيمياء، لكن أهم مشاركة علمية له كانت في ترجمة كتاب فرنسي قديم مكتوب باللغة اللاتينية في القرن السابع عشر يتعلق بطرائق التعدين والمناجم، ومن ثم فالمادة العلمية للكتاب هي عن علم التعدين Metallurgy القائم على المعالجة والاستخلاص الكيميائي للمعادن.

الكيميائيون في خدمة صاحبة الجلالة (الحكومة)

كما هو معلوم، حفنة قليلة من الكيميائيين تولّت مقاليد السلطة العليا في بلدانها، لكن التاريخ الكيميائي ثري جداً بالأمثلة المتعددة التي كان فيها رجال الكيمياء في الوقت نفسه يعملون رجال دولة عن طريق اختيارهم وزراء

الديكتاتور الروماني الديموي نيكولا تشاوسيسكو - التي كان لها أثر كبير في إدارة شؤون البلاد بسبب نفوذ زوجها الطاغوي. فهي بهذا الصورة تمدّ - إلى حدّ ما - مثلاً آخر لكيميائي يمتلي بشكل أو بآخر سدة الحكم في بلده. لكن على عكس الكيمائية تاتشر، التي انقطعت صلتها بالكيمياء تماماً بعد الانخراط في السياسة، نجد لزوجته تشاوسيسكو نشاطاً في الساحة العلمية؛ إذ تم نشر عدد من الأبحاث العلمية باسمها، وإن كان يوجد شك كبير في مدى قيامها شخصياً بهذه الأبحاث.

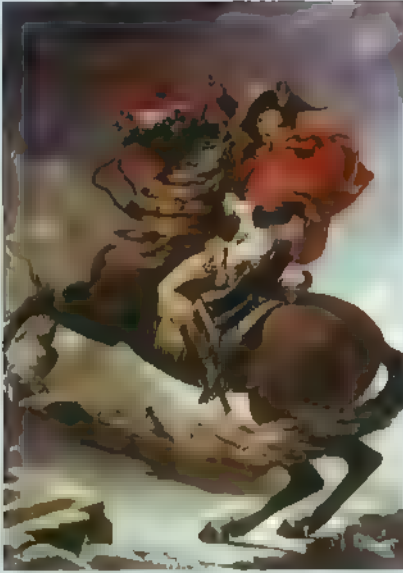
ولعلنا نختم أحاديث الحريم هذه بإشارة إلى أن المستشار الألمانية الحالية (أي رئيسة الوزراء) أنجيلا ميركل، على الرغم من كون شهادتها الجامعية في الفيزياء إلا أنها وثيقة الصلة جداً بالكيمياء. فبعد تخرّجها في الجامعة عام ١٩٧٨م عملت باحثة في المعهد المركزي للكيمياء الطبيعية ببرلين. وفي عام ١٩٨٦م حصلت على درجة الدكتوراه، ثم عملت حتى عام ١٩٩٠م في مجال كيمياء الكم. ليس هذا فحسب، وإنما تزوّجت في عام ١٩٩٨م من زوجها الثاني (يواخيم زاور)، وهو أستاذ كيمياء مميّز؛ إذ يرى زملاؤه أنه من أفضل ٣٠ رجلاً في العالم في تخصصه.

وإذا جاز لنا - بشيء من التجاوز - عدّ المستشار الألمانية الحالية شخصية كيميائية فعلى النسق نفسه يمكن بشيء من التجاوز أن نعدّ الرئيس الأمريكي هيربرت هووفر Hoover، الذي تولّى في أواخر العشرينيات من القرن العشرين، كيميائياً آخر في قمة الهرم السياسي. صحيح أن التخصص العلمي للرئيس الأمريكي كان في

المتعددة. وبما يعود تاريخ هذا التميّز للكيميائيين الفرنسيين إلى قربين من الزمن، عندما بدأ نابليون العاشق للعلوم (وهو جانب مجهول من شخصيته لعلنا نخصّص له مقالاً ثقافياً مستقلاً، لكن يكفي أن نشير بشكل سريع إلى أن الكيميائي

في الحكومة، أو أعضاء في البرلمان، وإذا كانت بريطانيا قد حازت - كما رأينا سابقاً - قصب السبق في عدد الكيميائيين الذين أصبحوا رؤساء دول فإن منافستها التاريخية فرنسا هي أكثر دولة تسنّم كيميائيوها مناصب وزارية في الحكومات





وزيراً للمعارف، ثم وزيراً للخارجية الفرنسية، ولكن أيضاً لمكانته السياسية والعلمية في التاريخ الفرنسي، التي انعكست في احتفال فرنسا بيوبيله العلمي في عام ١٩٠١م. وعندما مات بيرتيلو عام ١٩٠٦م تم دفنه في مقبرة العظماء (البنتيون Pantheon) المخصصة لأبرز الشخصيات السياسية والاجتماعية في فرنسا.

لم يكن الفرنسي بيرتيلو هو الكيميائي الوحيد في التاريخ الذي تولى منصب وزير الخارجية؛ فقد سبقه إلى تحقيق هذا الإنجاز بنحو قرن من الزمن الكيميائي الروسي ميخايل لomonosov، الذي يعدّ ثاني أهم كيميائي على الإطلاق في التاريخ الروسي بعد ديمتري مندلييف صاحب الجدول الدوري.

الفرنسي الشهير بيرتيلو Berthelot كان صديقاً مقرباً إلى نابليون، حتى إن نابليون كان يتعلم الكيمياء على يديه) بتقريب العلماء، خصوصاً الكيميائيين، ومحاولة من نابليون لإصلاح التعليم العام للبلاد بعد الثورة الفرنسية نجده يختار الكيميائي الفرنسي فوركوري Fourcory (وهو واحد من أشهر تلاميذ لافوازييه ومعاونيه) أول وزير للتعليم في الجمهورية الفرنسية، وتم خلال المدة نفسها تقريباً تعيين الكيميائي جان شابتال Chaptal وزيراً للداخلية الفرنسية. ليس هذا فقط، بل قام نابليون الثالث، أو ما يُعرف بـ(لويس نابليون)، الذي أقام الجمهورية الفرنسية الثانية بعد عدة عقود من الإطاحة بنابليون الأول، باختيار صديقه جان دوماس Dumas - الكيميائي الفرنسي الأكثر شهرة في تاريخ الكيمياء - في تشكيلته الحكومية، ومنحه منصب وزير الزراعة، ثم أصبح دوماس لاحقاً رئيس المجلس البلدي لمدينة باريس.

ومن الكيميائيين الفرنسيين الذين مارسوا السياسة الكيميائية إيرين كوري Irene؛ ابنة مدام كوري، وقد حصلت هذه الابنة مع زوجها على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٣٥م تماماً مثلما حصل مع أبويها من قبل، وقد عملت إيرين مدة قصيرة وزيرة في وزارة ليون بلوم الفرنسية عام ١٩٣٦م؛ أي، بعد عام واحد من حصولها على جائزة نوبل.

وعلى الرغم من كثرة الكيميائيين الفرنسيين المنخرطين في السياسة إلا أن الكيميائي الفرنسي مارسليين بيرتيلو يعدّ من أكثرهم تميزاً في المجال السياسي، ليس فقط لشغله منصب الوزارة مرتين



الجمعية الأدبية

الجمعية الأدبية هي جمعية من الأدباء والكتاب في مصر، تأسست في سنة ١٩٠٨م. تهدف الجمعية إلى نشر الأدب والفكر، وتحتضن محاضرات وندوات ومسابقات أدبية. من بين أعضائها المشهورين: محمد توفيق الحكيم، نجيب محفوظ، إسماعيل مظهر، وغيرهم. الجمعية لها دور كبير في الحياة الأدبية والفكرية في مصر.



المعروف لجميع طلاب الكيمياء، صاحب التعريف الشهير للأحماض، قد اختير عضواً في البرلمان الدنماركي. أما الكيميائي السويدي الشهير برازيليوس Berzelius، الذي يعدّ أحد أهم الكيميائيين في القرن التاسع عشر على الإطلاق، فقد اختير عضواً في المجلس التشريعي في بلده، وفي السياق نفسه نجد العالم الإيطالي الشهير فولتا، المعروف في مجال الكيمياء بكونه أول من اكتشف غاز الميثان، إضافةً إلى اختراعه أول بطارية في التاريخ، هو الآخر قد أصبح عضواً في مجلس الشيوخ الإيطالي في أوائل القرن التاسع عشر. وكذلك الكيميائي الفرنسي جاي لوساك، الشهير في كتب الكيمياء العامة بقانونه عن الغازات، انتخب هو الآخر نائباً في مجلس النواب

أما الكيميائي الأمريكي الأصل، الكونت رومفورد Rumford، الشهير في كتب الكيمياء بدراساته عن الثرموديناميك؛ إذ شرح بدقة آلية انتقال الحرارة؛ هبّعد فراره من أمريكا إلى الإمبراطورية الألمانية استقطبه دوق إقليم بافاريا الألماني، وتمّ تعيينه في الجيش برتبة كولونيل بسبب خبرته الكبيرة في العتاد الحربي، ثم بعد ذلك لم يكن مستغرباً أن يتمّ تعيينه وزيراً للحربية، كما عمل أيضاً وزيراً للشرطة، ولعله منصب حكومي يقابل وزير الداخلية بلغة السياسة اليوم.

وأخيراً، بالعودة إلى التاريخ الإسلامي لا بد من التذكير بأن الكيميائي والشاعر المسلم الطغرائي شغل منصب الوزارة في عهد السلطان مسعود بن محمد في ولاية الموصل. كما لا يخفى أن الدكتور عبدالعزيز خوجة - وزير الإعلام السعودي الحالي - هو في الأصل كيميائي حاصل على الدكتوراه في الكيمياء من جامعة برمنجهام البريطانية، وكان أحد أعضاء قسم الكيمياء في جامعة الملك عبدالعزيز.

الكيميائيون تحت قبة البرلمان

نتيجةً للفرضية السابقة، فإن الكيميائيين لهم طاقة كامنة للسياسة، وكذلك للمكانة الاجتماعية الجيدة لأغلبهم؛ لذلك فليس من المستغرب أن نجد كثيراً منهم قد اختيروا للمشاركة في المجالس النيابية والشعبية المختلفة. وبذلك نجد أنه أمر شبه طبيعي أن تحوي قائمة الكيميائيين المشاركين في السياسة أسماء مشهورة في تاريخ الكيمياء وكتبها. ومن ذلك مثلاً أن الكيميائي الدنماركي برونشتد Bronsted.

أحدهم وزير للزراعة، وآخر وزير للشؤون الاجتماعية.

وأخيراً، على المستوى المحلي لا يمكن أن نغفل الإشارة إلى أن الكيميائيين السعوديين الدكتور رضا عبيد (أول سعودي يحصل على درجة الدكتوراه في الكيمياء والرئيس السابق لجامعة الملك عبدالعزيز)، والدكتور راشد المبارك من قسم الكيمياء بجامعة الملك سعود، كانا من ضمن أعضاء مجلس الشورى السعودي، الذي يماثل - بصورة أو بأخرى - البرلمان أو مجلس الشعب في الدول الأخرى.

على كل حال، بسبب طول المقال تمّ الإعراض (على الرغم من تجميعي معلومات وافرة جداً) نتيجة للبحث الذي استغرق عدة سنوات في هذا الموضوع) عن ذكر بقية الكيميائيين الذين شاركوا بدرجة أقل في السياسة عن طريق عملهم سفراء، أو انضمامهم إلى الأحزاب السياسية، أو نشاطهم في حركات مقاومة الاحتلال الاجنبي لبلدانهم، أو انخراطهم في المعارضة السياسية للسلطة الحاكمة، أو حتى عن طريق عمل بعضهم مستشارين علميين لرؤساء بلدانهم.

حكام وملوك متطفلون على الكيمياء

فيما مضى من الأمثلة كنا نستعرض أخبار الكيميائيين الذين تطفلوا على مجال السياسة، لكن الآن سوف نناقش الموضوع من الزاوية الماكسة، فنسرد بعض الأمثلة السريعة لحكام وملوك وسياسيين تطفلوا ومارسوا الكيمياء، وإن كان على صورة كيميائيين هواة لا محترفين. بشكل عام، يمكن أن نشير اهتمام هؤلاء الحكام

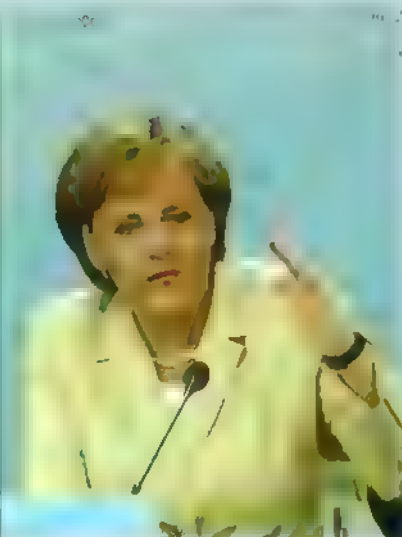



الفرنسي، واستمر في عضويته تسع سنوات. وإذا كنت تظن - أيها القارئ العزيز - أن بقاء جاي لوساك تسع سنوات في البرلمان هو مدة طويلة فلا بد أن تصحّح معلوماتك بمعرفة أن الكيميائي الإنجليزي ليون ليمير Playfair، الذي كان أحد رؤساء الجمعية الكيميائية البريطانية، وساعد الكيميائي الألماني بنزن على اختراع موقده الشهير، كان له دور سياسي بارز في بريطانيا؛ إذ ظلّ ١٧ سنة متواصلة عضواً في البرلمان البريطاني ومجلس العموم.

وبمناسبة الحديث عن البرلمان البريطاني، فقد وُجد في تشكيلة هذا البرلمان عام ١٩٩٨م ستة على الأقل من أعضائه تخصصهم العلمي في الكيمياء، أربعة منهم حاصلون على الدكتوراه.

وفاته، بل يرجّح بعض المؤرخين أن سبب وفاته قد تكون تسمّمه ببعض المركبات الكيميائية. ومن الأمثلة الدالة على قيام بعض كبار السياسيين بممارسة حرفة الكيمياء الإمبراطور رودولف الثاني، الذي حكم الإمبراطورية الرومانية المقدسة في نهاية القرن السادس عشر! فقد كانت لديه حاشية كبيرة من الكيميائيين، حتى إنه أقام لهم عدداً من المنازل الصغيرة تحت قلعته في مدينة براغ، وأصبح الزقاق الضيق الذي يحوي منازلهم يُعرف بعد ذلك بزقاق صنع الذهب، وتوجد إشارات إلى أن الإمبراطور رودولف الثاني نفسه حاول إجراء بعض تجارب التحويل التي جَهِزَهَا له بعض الكيميائيين ليعملها بنفسه من دون مساعدة منهم في أثناء عملية التحويل.

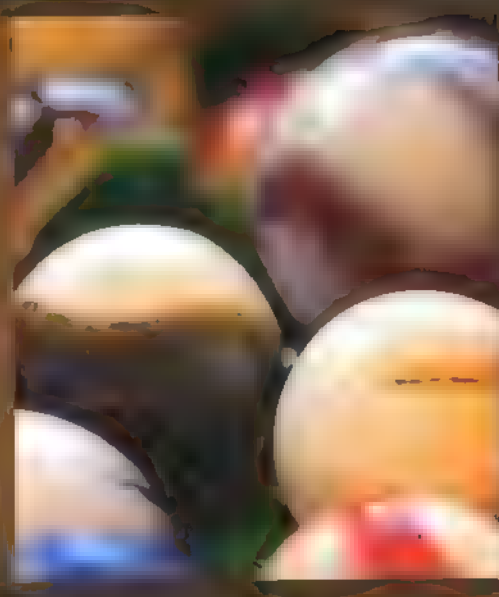
والملوك، بل حتى الأباطرة، بالكيمياء بأنهم كانوا يمتدّون صحة صنعة (السيما)؛ لذلك طعموا في أنه في حال نجاحهم في الكيمياء سوف يحصلون على المال الذي يدعم مكانتهم السياسية. ومن أقدم الشخصيات التاريخية ذات النفوذ السياسي التي مارست صنعة الكيمياء الإمبراطور الروماني هيرقليوس، ثم كرّر المحاولة الفاشلة نفسها بعد ذلك بعقود طويلة، وبالتحديد في أوائل القرن السادس عشر، الملك الأسكتلندي جيمس الرابع، الذي مارس هو الآخر السيمياء من دون طائل، ومن المشهور في التاريخ الإسلامي أن خالد بن يزيد السابق الذكر أخذ يشغل نفسه - بعد تحيته عن ولاية العهد لمنصب الخلافة الإسلامية - بصنعة الكيمياء؛ ليصبح أول كيميائي عربي مسلم، وبحكم أن التاريخ يعيد نفسه، كما يُقال، فقد وقع في الورطة السياسية نفسها الأمير الإنجليزي تشارلز الثاني، الذي كان في منتصف القرن السابع عشر ولي العهد على عرش المملكة البريطانية، لكن بعد خلع والده الملك جيمس الثاني، وإعدامه بواسطة الثائر الشهير أوليفر كرومويل، اضطر الأمير الشاب تشارلز إلى الهرب إلى هولندا حيث ظلّ في المنفى مدةً قاربت ١٤ عاماً. وبعد أن فقد تشارلز السلطة والجاه والثروة - كما كان حال خالد بن يزيد - لحأ هو الآخر إلى علم السيمياء؛ ليشعل نفسه بشيء ما. وبعد عودة الأمير تشارلز إلى بريطانيا، واعتلائه العرش، واصل عشقه القديم للكيمياء، فاستمر في إجراء التجارب من حين إلى آخر، وهذا الأمر استمر معه حتى





تطور مطابخ سعود الزينة وأمنيتها للحياة الفطرية في السعودية

مصطفى محمود عبد الله



العديد من البلاد العربية في السنوات الأخيرة تفتتح صناعاتها الخاصة بالسياحة
 والتي تعتبر من أهم المجالات الاقتصادية والاجتماعية في المنطقة العربية. وتعتبر
 السياحة من أهم القطاعات الاقتصادية في المنطقة العربية. وتعتبر السياحة من أهم
 القطاعات الاقتصادية في المنطقة العربية. وتعتبر السياحة من أهم القطاعات
 الاقتصادية في المنطقة العربية. وتعتبر السياحة من أهم القطاعات الاقتصادية
 في المنطقة العربية. وتعتبر السياحة من أهم القطاعات الاقتصادية في المنطقة
 العربية. وتعتبر السياحة من أهم القطاعات الاقتصادية في المنطقة العربية.



في الصحراء على هيئة كل مجموعة الشكل بأحجام

مختلفة، وهي تتراوح بين بضعة أمتار إلى عدة أمتار

وتسمى هذه التلال بالأكامير أو التلال الرملية

وهي تتكون من الرمال والطين والحصاة والخرق

والخشب والبقايا المختلفة من الحضارات القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

مستوعب التلويح حيث يقع بعضها إلى الراح

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

والتي كانت تعيش في هذه المناطق في العصور القديمة

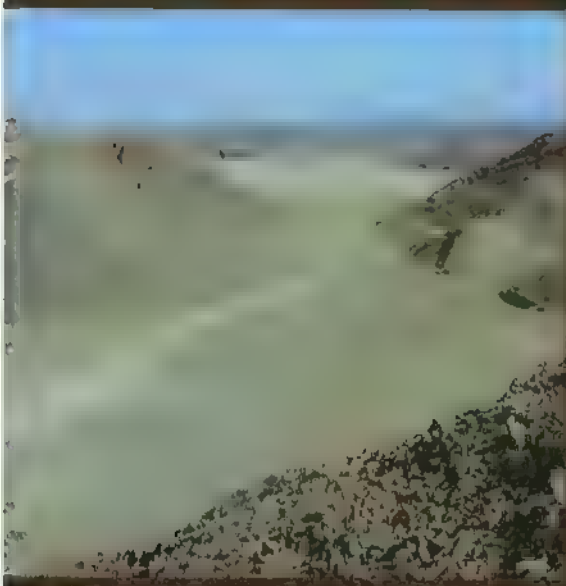


الطريق التي تؤدي إلى الجحيم مبشورة بالسهولة
والتي تؤدي إلى الجنة مشحونة بالصعوبة
والتي تؤدي إلى الجحيم مبشورة بالسهولة
والتي تؤدي إلى الجنة مشحونة بالصعوبة



الجمعية السعودية

العربية السعودية



ملکة صغار و العبد المستمل المجهول

1997年12月

منعها مقدمة القيمة. و

أجبرته على التخلي عن العمل في البحر الأحمر، حيث كان يعمل في سفينة تجارية. وبعد أن عاد إلى مصر، بدأ في العمل في مجال التعليم، حيث أصبح مدرساً في إحدى المدارس. ثم انتقل إلى العمل في مجال الصحافة، حيث أصبح محرراً في إحدى الصحف. وبعد ذلك، أصبح يعمل في مجال الترجمة، حيث ترجم العديد من الكتب من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية. ثم انتقل إلى العمل في مجال التعليم مرة أخرى، حيث أصبح مدرساً في إحدى المدارس. ثم انتقل إلى العمل في مجال الصحافة مرة أخرى، حيث أصبح محرراً في إحدى الصحف. وبعد ذلك، أصبح يعمل في مجال الترجمة مرة أخرى، حيث ترجم العديد من الكتب من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية. ثم انتقل إلى العمل في مجال التعليم مرة أخرى، حيث أصبح مدرساً في إحدى المدارس. ثم انتقل إلى العمل في مجال الصحافة مرة أخرى، حيث أصبح محرراً في إحدى الصحف. وبعد ذلك، أصبح يعمل في مجال الترجمة مرة أخرى، حيث ترجم العديد من الكتب من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية.

القائمة التي تضم جميعها بينها صحف الورقة
التي كانت تصدرها في ذلك الوقت، وهي:

من الشرق، كما يضم الجزء الأوسط من قضية
التي كانت تصدرها في ذلك الوقت، وهي:



من الشرق، كما يضم الجزء الأوسط من قضية
التي كانت تصدرها في ذلك الوقت، وهي:

التي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل

خلاصة

التي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل

مراجعة السيد البيبي المتجمل في التظليل إلى
التي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل

المملكة العربية السعودية

تحويل مختلفات الضلع والصف من مجرد
نقابات معدومة القيمة وسببية لتحويل إلى نواتج

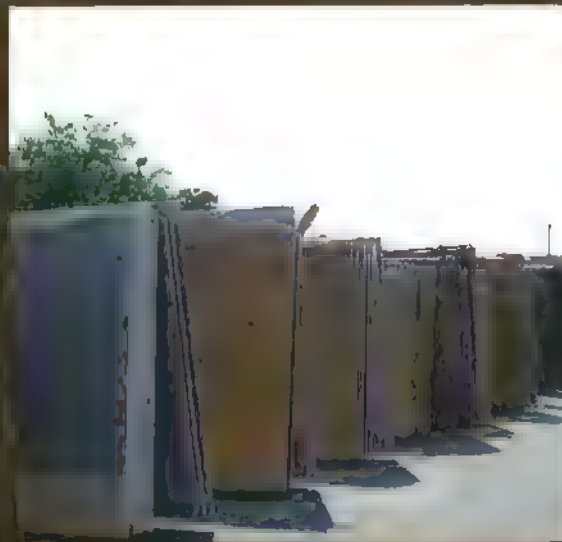
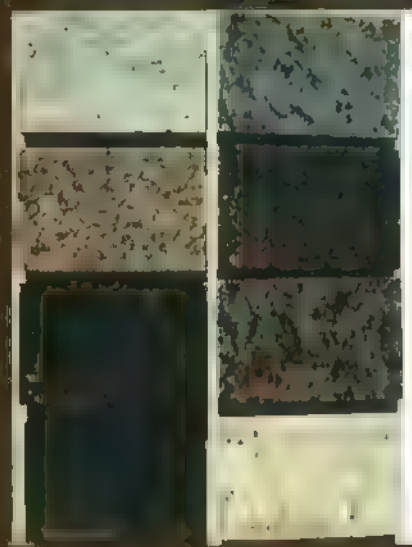
شعبة اقتصادية

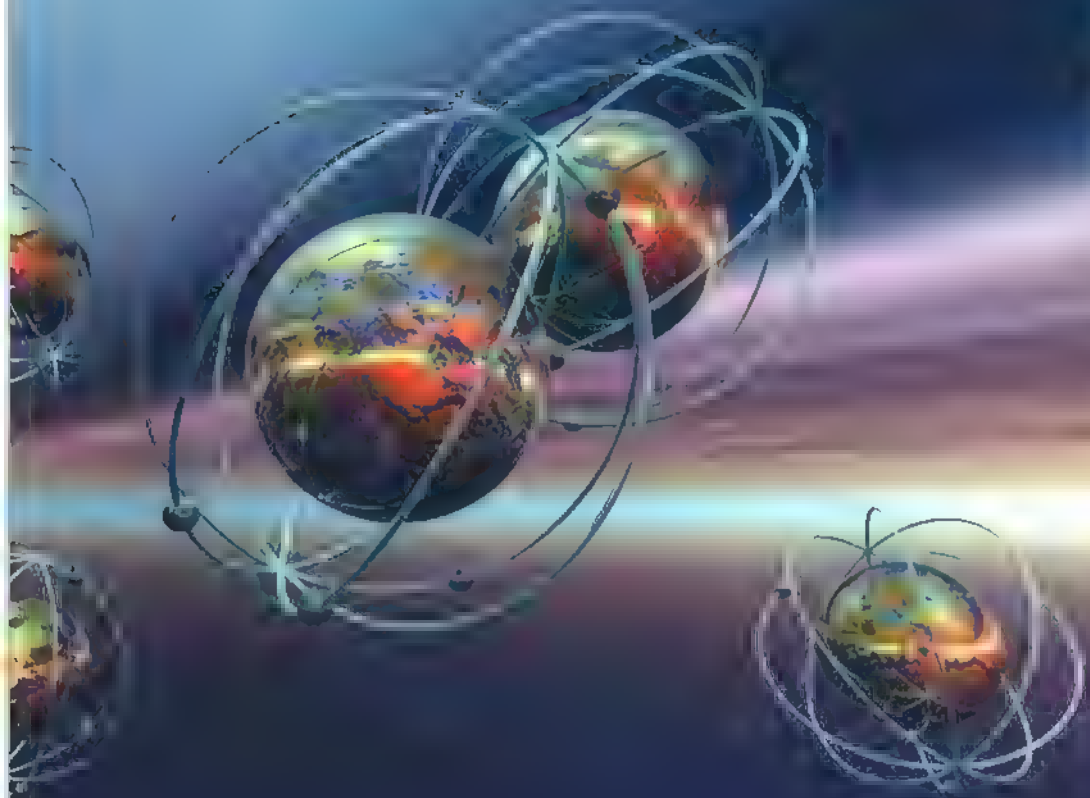
التي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل

التي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل

التي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل

التي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل
والتي هي من أهم مميزات هذا النوع من العمل







ان أحد اهداف علماء الفيزياء والفلكيين هو استكشاف الكون. ولاحابة عن السؤال مم يركب
 الكون. سواء اكان على المستوى الذري الصغير، ام المستوى لكوس الكبير؟ وليست الاحابة عن مثل هذا
 السؤال بيسيرة. اد ان الدراسات التحريية القائمة على رصد الكون. اصافة الى الدراسات النظرية
 التي تضع النتائج والبيانات التجريبية في إطار علمي محكم لوصف الطبيعة. تشير الى وجود نوع مجهول
 من المادة يملأ ما يقتر من ٢٢٪ من الكون. ففي الوقت الحالي، يتلخص اعتقاد العلماء عن محتوى
 الكون كالآتي ٤.٦٪ مادة معروفة، و٢٣٪ مادة مظلمة، و٧٢٪ طاقة مظلمة (لن نتطرق اليها في هذه
 المقالة). وأقل من ١٪ بيوترينات (وليس نيوترونات). وهذا قد تتبادر إلى ذهن القارئ اسئله ملحّة:

كتله صلبة جداً، أد هورت بالنجوم (كالشمس في مجموعتنا الشمسية) ومن ثم فإن اهمال كتلتها أمر سائب؛ لأن مجموع كتلتها لا يمثل ١٪ من كتلة النظام الشمسي.

الدليل الأول: سرعة المجرات في الحشود (المنافيد) المجرية

يعدّ هذا الدليل أضعف الأدلة وأقدمها، وهو يرتبط بدراسة حركة المجرات داخل الحشود المجرية، التي تتكون من تجمع عدة مئات إلى عدة آلاف من المجرات المعزولة في الفضاء. في الثلاثينيات، اختبر عالمان شابان، هما زويكي، وسميث، حشدين متجاورين؛ حشد (كوما)، وحشد (فرجو). ودرسا المجرات المنفردة التي تتكوّن الحشدين، وسرعة الحشدين، ووجدوا أن سرعات المجرات كانت تفوق توقعاتهما بعشر مرات إلى مئة مرة. وهذا الأمر دليل على أن الجاذبية بين تلك المجرات وداخل الحشد كبيرة. والجاذبية - التي تعدّ القوة الوحيدة التي نهمّنا عند دراسة الحشود - تريد كلما زادت الكتلة داخل الحشد، وكذلك، فإن دراسة سرعات المجرات، تعطي انطباعاً عن الكتلة الكلية داخل الحشد بطريقتين، الأولى أنه كلما زادت الكتلة داخل الحشد زاد مقدار القوة (الجاذبية كما ذكرنا آنفاً) المؤثرة في كل مجرة، وهي التي بدورها تزيد من تسارع المجرات إلى سرعات عالية. أما الطريقة الثانية، التي تدلّنا بها السرعات على مقدار الكتلة الكلية داخل الحشد، فهي تلخص فيما يأتي: إذا كانت سرعة مجرة ما كبيرة جداً فإن المجرة ستكون قادرة على كسر الرابطة

إذا كانت هذه المادة مجهولة فكيف عرف العلماء أنها موجودة؟ وما طبيعتها؟ وكيف يمكن التأكد من وجودها؟ هذه الأسئلة وغيرها هي محاور هذه المقالة التي تهدف إلى تقديم نظرة مبسّرة للقارئ غير المختصّ عن المادة المظلمة في الكون.

أدلة وجود المادة المظلمة

يستطيع المرء أن يكشف عن وجود شيء ما في الطبيعة بإحدى طريقتين: إما أن يراقبه (يرصده) مباشرة، وإما أن يراقب أثره في شيء آخر أكثر وضوحاً (مثلاً: في الصحراء نرى آثار حيوانات أو سيارات وما شابه، فنستدلّ على وجودها، أو أنها قد مرّت في تلك المنطقة مع أننا لم نرصدها بشكل مباشر)، وبالمثل، فإن استدلال العلماء على وجود المادة المظلمة يرتبط برصد الكون من حولنا بالأنواع المختلفة من التلسكوبات (المراسد والمناظير الفلكية)، سواء الموحدة في الأرض أم تلك التي تم إرسالها إلى الفضاء، على أية حال، يعرف الراصدون أن المناظير التي نستخدمها ليست قادرة على رصد كل أنواع الأجرام السماوية الموجودة حتى إن كانت تقع ضمن مدى رؤية الجهاز؛ فبعض الأجرام السماوية خافتة لا تعكس أي ضوء، ومن ثمّ لا يمكن رصدها بالمناظير التي تعتمد على الرؤية المجرّدة للضوء. وهكذا بالنسبة إلى أنواع الإشعاعات الأخرى التي قد تشعها الأجرام السماوية: كأشعة الراديو، أو الأشعة السينية، أو جاما، أو حتى إشعاعات جسيمية مثل النيوتريونات أو غيرها، والذي يجدر ذكره هنا أن الأجسام الخافتة (مثل كوكبنا وسائر كواكب المجموعة الشمسية) تمتلك

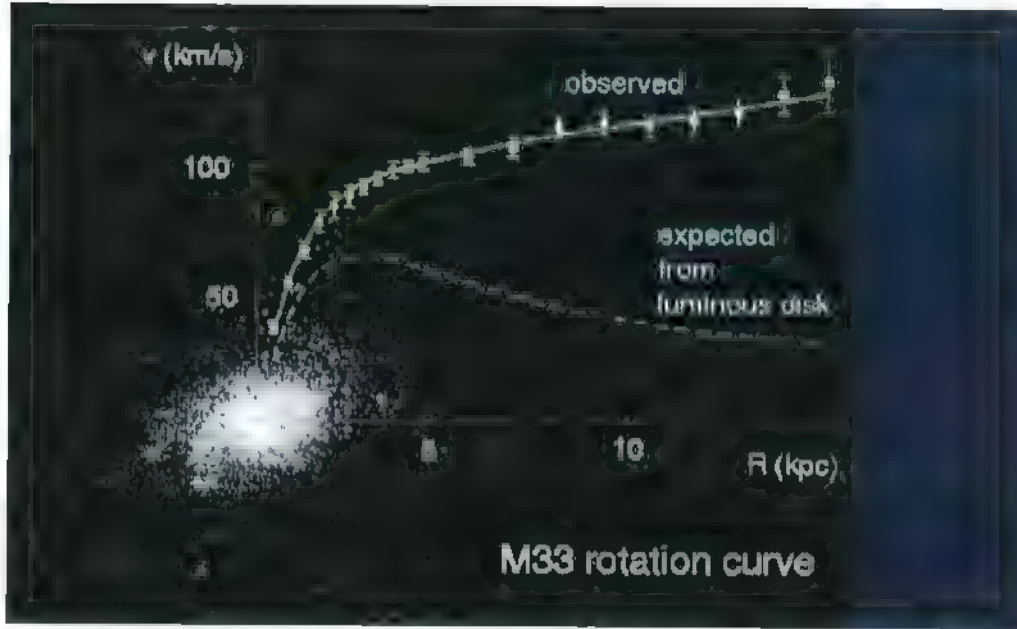
شكل دقيق: لأن تلك الملاحظات الرصدية يمكن أن تُفسَّر بشكل آخر: فعندما ننظر إلى شيء واسع وضخم: كالحشد المجري، فسرعة المجرات، وإن كانت كبيرة إلى حد ما، فإنه لا مجال لمقارنتها مع التوسُّع الهائل للحشد. وإذا تمت مراقبة الحشد على مدى سنوات كثيرة فإن ذلك لن يعملي شيئاً سوى الصورة الساكنة للحشد. لذلك، فإننا لا نستطيع أن نرى المجرات يتزاحم بعضها حول بعض. لذا، فإن المجرة التي تملك سرعة كبيرة ربما تفادى الحشد، أو ربما أنها لم تكن جزءاً من الحشد في الأصل، بل كانت مجرد مجرة أبهرت خلال الحشد. وربما أن بعض المجرات الأخرى كانت مجرد (مجرات في المقدمة): أي: تقع أمام الحشد على طول خط الرؤية بالنسبة إلينا، وفي هذه الحالة تكون بيانات السرعة لتلك المجرات مجرد مضللات. وعليه، فإن هذا الدليل، وإن أعطى تلميحاً على وجود كتلة (مادة) لا نعرفها، إلا أنه ليس دليلاً قاطعاً.

الدليل الثاني والأقوى: منحنيات دوران المجرات

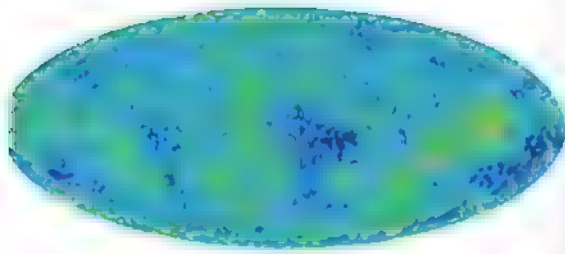
ظهر هذا الدليل القوي في السبعينيات عندما بدأ بعض العلماء بقياس منحنيات الدوران للمجرات، وهو دليل أقوى: لأنه يقدم بيانات موثوقة بها، كما يمكن إخضاعه لكثير من المجرات، وعن المعروف لدى العلماء أن المجرات تدور حول مراكزها بشكل قريب من دوران الكواكب حول الشمس، ويخضع دوران الكواكب حول الشمس لقوانين كبلر الثلاثة للدوران حول المركز، وهي التي تنص على أن السرعة الدورانية



الحادة للحشد، أي: إذا كانت سرعة المجرة أكبر من سرعة تسمى سرعة الهروب فإن المجرة سوف تترك الحشد. وبمعرفة أن كل المجرات تملك سرعات أقل من سرعة الهروب يكون في الإمكان تخمين الكتلة الكلية. ولكن، بناءً على السرعات التي رُصدت فإن الكتلة الكلية أكبر بكثير مما تقرضه الفرضيات التي تستند إلى حساب كتل المواد الظاهرة أو القابلة للرصد: مما يعني أنه توجد كتلة لم تؤخذ في الحسبان (مادة مظلمة). ولو أننا أعدنا التفكير فيما حدث سابقاً فإن هذا الدليل شبه القوي - أي: امتلاك المجرات سرعات أكبر من التوقعات المفترضة - لم يتم تقويمه



حول المركز تعتمد على البعد عن المركز والكتلة الكلية المحتواة ضمن المدار. لذا، فإنه بإيجاد السرعات الدورانية على طول المجرة يكون بإمكاننا حساب كتلة المجرة التي تقع داخل المدار. ولأننا كلما مضينا على طول طرف المجرة فإن كمية الضوء تبدأ في التناقص بسرعة، وعلى هذا، نتوقع أن السرعات الدورانية تنقص بالمثل. ولكن ذلك لا يحدث، إذ إن السرعات الدورانية تبقى عالية، وهو ما يمكن أن نتوقعه وهذا الأمر يشير بقوة إلى وجود قدر عظيم من الكتلة في المجرة ليس بإمكاننا أن نراه. لقد ثبت هذا الأمر لكثير من المجرات التي تشبه مجرتنا مع النتائج

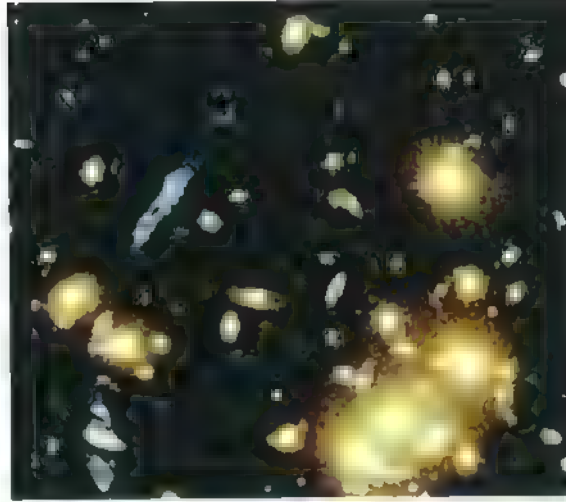


عند دراسة هذه الصورة، وتوزيع الحرارة فيها، يتبين أنه توجد اختلافات طفيفة في درجة حراره الإشعاع الكوني في مختلف الاتجاهات. هذا الاختلاف الطفيف هو السبب في نشوء البنية الكونية التي نراها اليوم من مجرات وحشود ونجوم وغيرها. ولكن التذبذب الطفيف المرصود في إشعاع الخلفية غير كاف لنشوء تلك البنية وتكونها. إن افتراض وجود مادة مظلمة مطلوب لكي يسمح لقوة الجاذبية أن تزيد، ومن ثم يزيد ذلك التذبذب في درجة الحرارة. ويزيد نشوء تلك البنى.

الدليل الرابع والأخير: ما يُسمى بظاهرة الانكسار الجذبى للضوء

هذه الظاهرة ناتجة بسبب قدرة الجاذبية على حني مسار الضوء الصادر من جرم سماوي (مثلاً الكوازارات) عندما يمر بالقرب من كتلة كبيرة (مثل الحشود المجرية) كما في الشكل رقم (٣). وهي دليل على وجود مادة مظلمة في الكون. فعندما يدرس العلماء نتائج الرصد للمادة في الكون تظهر لهم صور كتلك المبينة في الشكل رقم (٤)؛ إذ نرى تكراراً لصورة الكوازار؛ بسبب انحناء الضوء الصادر عنه عندما يمر بالقرب من مجرة كبيرة أو حشد مجري.

إن طريقة الاستدلال على وجود مادة مظلمة هو أن الكتلة الظاهرة للتجمعات المجرية المتسببة بانحناء الضوء غير كافية لحني الضوء ليظهر بالشكل المرئي في تلك الصور. بل ينبغي وجود كتلة أكبر بكثير. وبناءً على ذلك، فإن هذه الظاهرة دليل على وجود مادة مظلمة



نفسها. لذلك يكون هذا الدليل هو الأول والأقوى على وجود المادة المظلمة التي تتخلل المجرات.

الدليل الثالث: نتائج رصد إشعاع الخلفية الكونية الميكرويفي

قد تبدو جملة (إشعاع الخلفية الكونية الميكرويفي) معقدة بعض الشيء، ولكنها لا تعني سوى الضوء الذي نرصده في الكون حالياً، وهو الضوء الذي تبقى (لم يتفاعل مع المادة) منذ بدايات تشكّل الكون (أو منذ مليارات السنين على الأقل)، ومن ثم فهو يعطى العلماء تصوراً عن شكل الكون في الماضي السحيق (أي كأنه صورة شحسية للكون في بداياته). والشكل رقم (٢) هو ما يُسمى (إشعاع الخلفية الكونية الميكرويفي)،



ينهار في النهاية على ذاته.
- وأقل من الواحد للكون المفتوح، وهو الكون الذي يظل يتسع إلى الأبد.
- وتساوي الواحد للكون المسطح، وهو الكون المتزن بين الحالتين.

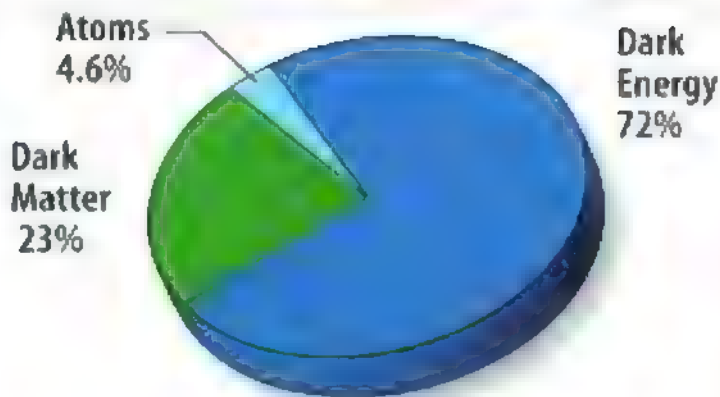
إن كمية المادة المرئية في كوننا تقدر بأوميغا (للمادة) $\Omega_m = 0.05$ ، وهو رقم صغير جداً. طالنظريون يعتقدون أن الكمية الكلية للمادة في الكون هي أوميغا $\Omega_m = 1$ (لوجود اعتقاد قوي بأن كوننا هو كون مسطح بناءً على البيانات المتوافرة من إشعاع الخلفية الكونية الميكرويفي) وهذا الأمر يعني أن كلاً من الطاقة والمادة المظلمة تشكلان ما تبقى من الكون؛ أي: ما كفيته أوميغا (للمادة والطاقة المظلمة) $\Omega_m + \Omega_{\text{dark}} = 1$.

في تلك المنطقة تزيد من كتلة تلك المجرة (أو التجمع المجري). ومن ثم تؤدي إلى مثل تلك الانحناءات المشاهدة

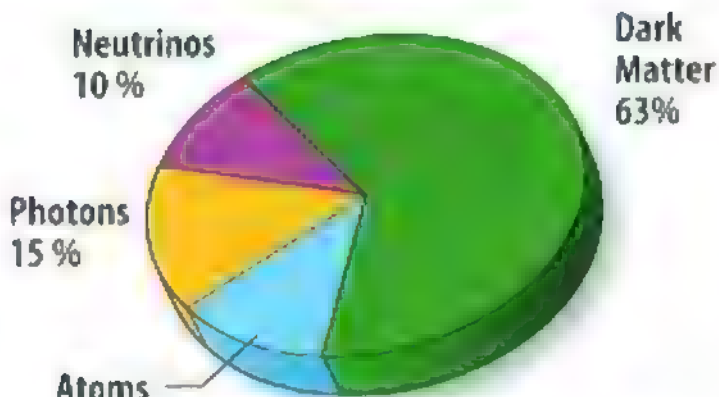
كيفية تحديد كمية المادة المظلمة في الكون

يتم التعبير عن المحتوى المادي والطاقة الموحدة في الكون عن طريق معامل (أي حد رياضي يدل على النسبة) يسمى أوميغا. وقيمه إما أن تساوي الواحد (أوميغا $\Omega_m = 1$). وإما أنها أكبر من الواحد، أصغر منه وعلاقة أوميغا بالكون هي كالآتي:

أوميغا تكون أكبر من الواحد للكون المغلق، وهو الكون الذي يحوي من الكتلة ما هو كاف لأن



TODAY



13.7 BILLION YEARS AGO
(Universe 380,000 years old)

أي ٩٥٪. والشكل رقم (٥) يبيّن توزيع محتوى المادة والطاقة في الكون. هناك تحمينات كثيرة حول ما يمكن أن يُشكّل ماذا يمكن أن تكون المادة المظلمة؟

المادة المظلمة

- مواد عادية / كواكب:

نعلم أن المادة المظلمة قد تكون مواد عادية كالكواكب ومادامت الكواكب التي تشبه الأرض لا تشكل كتلة تُذكر فربما أن كوكب يشبه المشتري هي ما يشكل لمادة المظلمة ولكن هناك بعض المشكلات حول هذا السيناريو الأولى بما يصرص أن لكوكب توجد فقط حول النجوم فإذا كانت لقصصه هكذا فإن الكواكب لصحبه ايضا لا بعد الا فرمة أمام نجوم لقريبه منها ومن ثم فإن تلك الكوكب قد تسهم



- نجوم خافتة (أشباه المشتري)، أو أقزام سمراء، وأقزام بيضاء،

هذه مواد عادية أخرى مرشحة لتشكيل المادة المظلمة، وهي تضم النجوم التي لم تملك كتلة كافية لتبدأ في الاحتراق، ومن ثم تصبح مضيتة، وهي تسمى (الأقزام السمراء) أو (أشباه المشتري) أحياناً؛ لأن المشتري، الذي هو أثقل من تلك النجوم بعشر مرات، يمكن أن يبدأ في الاحتراق مكوناً بذلك نجماً صغيراً. لكن هذه الاحتمالات تعاني المشكلة ذاتها المتعلقة بمبدأ BBN للكواكب؛ إذ لا توجد كمية كافية من الباريونات ليتحقق ذلك الفرق. إن نظرية BBN قابلة للرد؛ بمعنى أنه من الممكن أن تكون خاطئة، وهناك مجموعة من العلماء يقومون بفحص ذلك، ولكن حتى الآن فإنها حققت نجاحات كبيرة؛ لذا فإن معظم العلماء يركزون في إيجاد حلول أخرى.

مواد غريبة،

هي تلك المواد التي ليست بروتونات أو نيوترونات أو إلكترونات، وتسمى مواد غير بارونية. وهناك كثير من الجسيمات الغريبة موجودة بالفعل، وهناك جسيمات غريبة تم إيجادها نظرياً كي تحل مشكلة المادة المظلمة.

نيوترينات،

هي جسيمات أولية يصعب رصدها؛ بسبب عدم تفاعلها مع معظم أنواع المادة، وكان من المعتقد أنها عديمة الكتلة، ولكن وجدت دلائل في السنين الماضية على أنها تملك كتلة ضئيلة جداً.

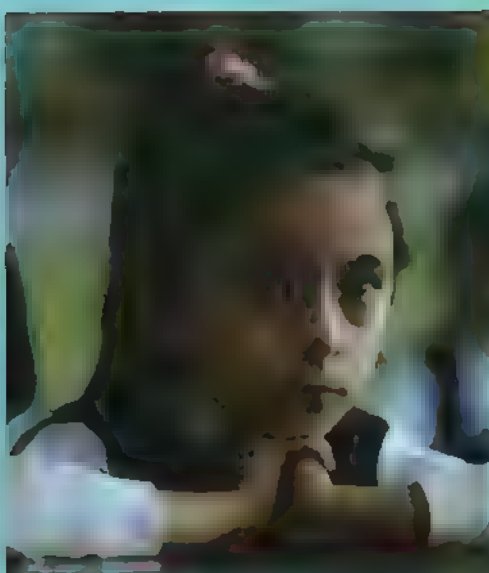
بنسبة ضئيلة جداً من خلال كتلتها؛ أي: ما كميته هي أوميجا = (0.0001) ، أو نحو ذلك. وهذا غير كافٍ أبداً كما هو واضح. وتظهر مشكلة أكبر من نظرية التخليق النووي الناشئ عن الانفجار العظيم BBN؛ إذ عند ولادة الكون، حين حدث الانفجار العظيم، كان الكون حساءً حاراً جداً من جميع أنواع الجسيمات. ومع نمو الكون، وأخذ في التبرّد، بدأت المواد الجسيمية العادية، التي هي النيوترونات والبروتونات والإلكترونات، في التبرّد إلى الدرجة الكافية لتشكيل أنوية الأشياء التي نراها الآن في الكون، خصوصاً الهيدروجين والهيليوم.

لقد حقق مبدأ التخليق النووي الناشئ عن الانفجار العظيم BBN نجاحاً باهراً للنظرية ككل؛ فهو لا يتنبأ فقط بأن الهيدروجين والهيليوم هما بحق المنصران السائدان في الكون (وهو ما تم التحقق منه فأصبح حقيقة مقبولة)، بل يعطيها النسب الصحيحة. ومع ذلك فهناك أمر ما، هو أنه قد ظهر أن كمية كل عنصر تم تكوينه تعتمد بشكل دقيق على كمية المواد العادية التي تشكّل الذرات (وتسمى باريونات)، ويتنبأ مبدأ BBN بكل النسب الصحيحة للكون الحالي، ولكن إذا كانت الكمية الأصلية للمواد الباريونية هي أوميجا = (0.0001) فقط، ونلاحظ أن كمية الباريونات أكبر من كمية المواد المرئية؛ لذا توجد مواد عادية مظلمة؛ كالنجوم المحترقة، إلا أنها لا يمكن أن تكون كافية لتفسير منحنيات الدوران والسرعات الحشدية.





مشكلات القراءة والحساب عند الطفل



تظهر لدى نسبة مهمة من الأطفال صعوبات في القراءة والكتابة، أو في إنجاز حسابات بسيطة. وربما يتيح فهم الآليات البيولوجية - العصبية الفاعلة في هذه الاضطرابات إعادة تأهيل أفضل لكل طفل يعاني هذه الصعوبات.

النتقاط الأساسية

• تظهر اضطرابات القراءة والإملاء والحساب خلال نمو الدماغ.

• قد يكون خلل في عمل ثلاث دارات عصبونية مسؤولاً عن عسر القراءة؛ ذلك الاضطراب الذي يصيب التشغيل التلقائي للقراءة.

• قد تكون اضطرابات (العسر/الخلل dys) ذات منشأ وراثي جزئياً.

أيًا كانت الطرائق التي يستخدمها معلم الصف التحضيري ليس بديهياً أن يتعلم طفل القراءة والكتابة والحساب؛ ففي فرنسا - مثلاً - يعاني خمسة إلى عشرة في المائة من الأطفال في مرحلة التعليم الابتدائي ومرحلة التعليم الثانوي (التالية للتعليم الابتدائي) صعوبات مدرسية مرتبطة باضطراب نوعي في عمليات التعلم. يتكلمون عن خلل (عسر) قراءة⁽¹⁾ dyslexie بالنسبة إلى القراءة، وعن خلل حساب⁽²⁾ بالنسبة إلى الحساب.

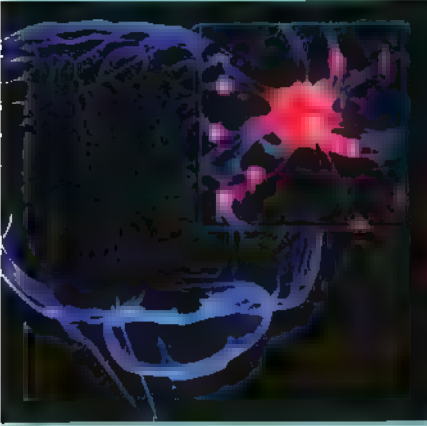
يتميز عسر القراءة بقراءة بطيئة ومُجهدة تشوبها أخطاء كثيرة ناتجة من صعوبة تحقق من الكلمات المكتوبة. يتوافق عسر الكتابة dysorthographie (أو dysgraphie) مع بطء في الإنجاز، وتردد (توقف أو إجمام)، وضعف في النتاجات الكتابية، مترافقة بأخطاء كتابة، وتصريف، وقواعد لغة، وتحليل. خلل الحساب هو صعوبة في الحساب؛ في تصوّر كمية مميز عنها بقيمة عددية، أو في مقارنة عددين. من أين تنشأ هذه المرضيات؟

إنها اضطرابات نمو عصبي؛ بمعنى أنها تحدث خلال نمو دماغ طفل ليس لديه مع ذلك

أي عجز حسي - سمعي أو إبصاري - أو ذهني. يمكن أن تؤدي شذوذات في نمو بعض باحات الدماغ إلى ظهور تأخر بالتدريج في القدرة على القراءة، أو الكتابة، أو الحساب. وتختلف هذه الاضطرابات عن الأذيات السمعية المكتسبة، التي تتميز بظهور أذية دماغية مسؤولة عن فقدان وظيفة أو تلفها كانت حتى ذلك الحين سوية. بالنسبة إلى الأطفال الذين يعانون اضطرابات (عُسر dys)، لا يوجد لديهم أي حادث مرضي قابل للكشف، ومع ذلك لا تنظم القراءة والكتابة الصحيحة أو الحساب بشكل سوى عندهم.

وبشكل عام، يستمر الاضطراب في سن البلوغ، حتى لو أمكن وجود ظواهر تمويضية نتيجة إعادة التأهيل، عدا ذلك، يمكن لدى الطفل نفسه أن تترايط اضطرابات مختلفة؛ لأن عسر القراءة يترافق دائماً مع عسر كتابة⁽³⁾، ويعاني هذا الطفل فضلاً عن ذلك أحياناً مشكلات حسية حركية

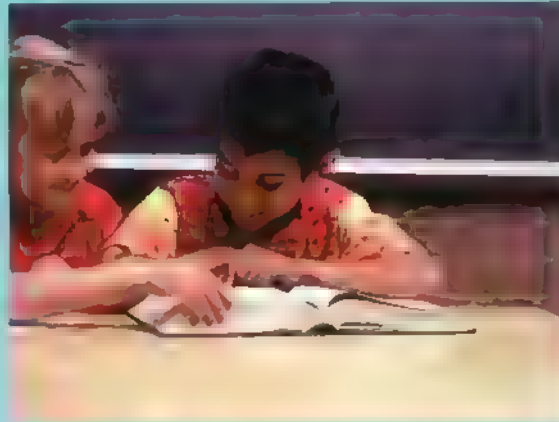




هذه المرضيات، إلا أن علماء الأعصاب أوضحوا أن لهذه الاضطرابات أسباباً عصبية ووراثية، أيّاً كان وسط الطفل الثقافي أو الاجتماعي، وأياً كانت طريقة تربيته. ويمكن لحالات التعوّق هذه أن تتمخض عن جعل الطفل هامشياً إن لم نقل موصوماً، ولكن لأننا نجهل الآليات الضالعة في هذه الاضطرابات فإن عملية تولّي العناية به غالباً لا تكون ملائمة، مما قد يسبّب معاناة نفسية للطفل. وغالباً ما تقضي الخيبات المتراكمة إلى صعوبات اندماج اجتماعي في سن البلوغ. لذلك من الحتمي تتبّع حالة الأطفال المصابين بـ(عسر)، وتولّي العناية بهم.

ذكرنا أن كل طفل هو حالة منفردة. كذلك الأمر بالنسبة إلى مختلف الاضطرابات المُصَادَفة. في جميع الحالات، أتاحت تقنيات التصوير الطبي الدماغية، والأخرى الخاصة بالوراثة، فهماً أفضل للآليات العاملة في هذه

كاضطرابات الرؤية، والتمسيق أو الانتباه. وفي الواقع كل اضطراب تعلم هو حالة منفردة. تسهم عوامل بيئية - من دون شك - في حدوث



عسر القراءة

عسر القراءة أو الديسلكسيا (DYSLEXIA) يعني صعوبة في القراءة في العمر الطبيعي خارج نطاق أي إعاقة عقلية أو حسية. وترافق هذه الصعوبة صعوبات في الكتابة، ومن هنا تسمى (ديسلكسي - ديسور توغرافي). وهي ناتجة من خلل في استخدام العمليات اللازمة لاكتساب هذه القدرة، صورة الجسد، ومعرفة اليمين من اليسار، والمشكلات اليدوية. وهناك ما بين ٥ و ١٥ ٪ يعانون هذه المشكلة. ولكننا لا نستطيع الكلام عن هذا العجز قبل السابعة، فالأخطاء قبل هذا العمر واردة. وهذا أمر طبيعي. إن الديسلكسيا ليست نتيجة تدنٍ في الذكاء، لكن بإمكان شخص متدني الذكاء أن يكون عنده ديسلكسيا. وفي الحقيقة، إن الصورة المميزة للديسلكسيا هي الصعوبة التي يجدها الولد في القراءة والكتابة بما يتفاوت مع مستوى دكانه وقدراته العقلية. والأولاد ذهنياً بشكل عام تنقصهم المهارات في نواح متعددة من التطور والتمو، بينما الطفل الذي يعاني الديسلكسيا هو أذكى مما يظهر في عمله الكتابي.

- عسر القراءة، جمال بن عمار الأحمر، المكتبة الإلكترونية، أطفال الخليج ذوو الاحتياجات الخاصة.

المرضيات، وهو ما كان يجب أن يحسن تولي العناية بالطفل.

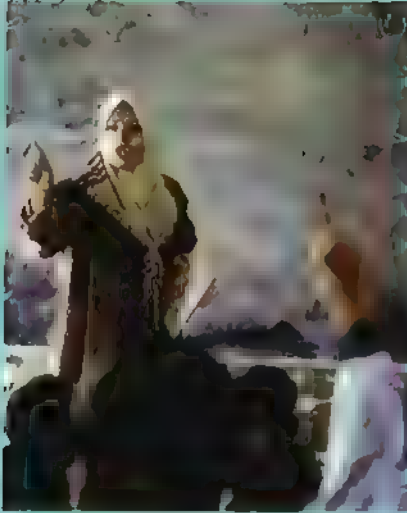
تهتم دراسة آليات اضطرابات (العسر) بعسر القراءة بشكل خاص، وكانت قد بدأت في ثمانينيات القرن العشرين؛ فقد اكتُشفت في ذلك الحين، على سطح أدمغة أشخاص بالفين متوفين كانوا مصابين بعسر كلام، تكدّسات خلايا دبقية^(١) - خلايا دماغية غير عصبونية - مرتبطة مع خمسين عصبون (خلية عصبية) neurons أو مئة يتحدثون هنا عن انتبازات^(٢). قد تكون هذه الخاصيات البنائية ناجمة عن شذوذات هجرة العصبونات خلال نمو الدماغ. إنها موجودة في باحات دماغية خاصة

(النواحي القشرية القريبة من شق سيلفيوس، وتحت المهادية اليسرى). وقد تكون أعراض عسر القراءة على علاقة بتوضع الانتبازات. ويمكن - وفقاً لموضعها - أن تحدث اختلالاً في



أتاحت تقنيات التصوير الوظيفي، المكمل
للنتائج التي قدّمها التشريح، تعيين الشبكات
العصبونية الضالمة في مهمات استعرافية
(معرفية) مختلفة ومعقدة أحياناً؛ كالقراءة

نواحٍ مختلفة جوهرية بالنسبة إلى نقل المعلومة
إلى الشبكات ذات العلاقة بوظائف اللغة،
ويمكن أن يشمل هذا الاختلال عند الطفل شبكة
القراءة المتكاملة.



والكتابة السليمتين. وتتوزع النواحي المشاركة في قراءة كلمات معزولة عند الشخص البالغ السليم على الدماغ كله. ومع ذلك هناك سيطرة لشبكة قائمة في نصف الكرة المخية الأيسر تضم دارتين خلفيتين ودارة أمامية.

تعلم القراءة

ما وظائف هذه الدارات الثلاث؟ الدارتان الخلفيتان هما البطينية والظهرية. الدارة البطينية أو القذالية – الصدغية occipito – temporal ضالعة في معالجة وحدات تخطيطية أو graphèmes أي: حرف أو مجموعة حروف،





ونموذجي القراءة المعرفيين: أي: القراءة الخبيرة expertise (أو القراءة السريعة، المتوافقة مع طريقة التعلم القديمة المسماة الإجمالية globale)، وقراءة الوصل assemblage (الخطوة خطوة، أو ما كان يسمى سابقاً بطريقة الوصل بين مقاطع لفظية syllabique) ٩.

تقوم عملية القراءة الخبيرة على الربط التلقائي بين الشكل البصري للكلمات ومعناها، وتقسيماً إلى وحدات صوتية. أما عملية الوصل - التي يجري فيها ربط كل حرف بأخر للحصول على وحدة صوتية؛ مثال ذلك: (ب) و(ا) يعطيان (با) - فهي مُجهدة أكثر، لكنها تسهم في إثراء المفردات بكلمات جديدة، تفك رموزها في البداية بطريقة تحليلية، ثم تُوصَل كي يتم اكتسابها بشكل

وضالمة أيضاً في تطابقها مع الوحدات الصوتية phonèmes التي تشكّل الكلمات، وتغتنزن هذه الدارة التمثيلات représentations الإملائية. وتنشط عندما نرى الكلمات المكتوبة. تشارك الدارة الظهرية أو الجدارية - الصدغية pariéto - temporal في تعرّف المفردات، ومعالجة المتواليات الصوتية phonologiques - النطق أو التقسيم إلى وحدات صوتية دنيا لكلمة ما (المقاطع اللفظية syllabes)، هكذا نتعلم تقطيع كلمة (صالون) ذهنياً إلى مقطعين لفظيين: (صا)، (لون). وتتوافق الدارة الأمامية والمنطقة الجبهية السفلى، وهي مرتبطة بالدارتين الخلفيتين، وتشارك في آليات التلفظ، عندما تُنتج الكلمات.

هل هناك توافق بين هذه الدارات التشريحية



أكثر إجمالية.

هذان الإجراءان متكاملان، ويؤثر كل منهما في الآخر عند التعلم. وقد يكون ذلك أيضاً حال الدارات التشريحية - الوظيفية التي تسري فيها معلومة الجهاز الإبصاري التي تتحول إلى كيانات ذات معنى، فضلاً عن ذلك، تُسمى طرائق القراءة الحالية في صفوف المرحلة الابتدائية تكاملية Integratives؛ لأنها تطوّر في الوقت نفسه كلّ الكفاءات اللازمة للقراءة والكتابة.

الدماغ عسير القراءة

يُسمّ الأطفال عسيرو القراءة والكتابة غالباً بصعوبات معالجة صوتية؛ أي أنهم يعالجون الوحدات الصوتية (الفونيمات الأساسية للغة) بشكل غير مناسب (مثلاً: يمسكون أصوات الألفاظ، أو يستبدلون ببعضها بعضاً آخر). ويعول هذا الشذوذ دون تلقائية إجراء ربط الحرف أو مجموعة الحروف بالوحدات الصوتية، وهذا العنصر حتمي لتعلّم القراءة وحسن الكتابة.

توضح أغلبية الدراسات، التي تستخدم تقنيات التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي أو التصوير المقطعي بالبتّ اليوزيتروني، وجود خلل في عمل نواح دماغية تسهم في المعالجات الصوتية، وتقع بطول بنية تسمى (شق سلفيوس)⁽¹⁾ في نصف الكرة المخية الأيسر، وهي بشكل خاص الناحية الخلفية الجدارية - الصدغية والناحية الأمامية الجبهية السفلى من نصف الكرة المخية الأيسر. وفي الواقع، خلال إنجاز مهمات معرفية ضالمة في معالجة صوتية - تمارين قوافٍ rimes.

أو تعامل مع وحدات صوتية؛ كأن يجد الطفل مثلاً الكلمتين المتوافقتين بين الكلمات الثلاث التي تُعرض عليه - غالباً ما لا تنشيط الباحة الأولى إلا قليلاً، وتكون الثانية - وفقاً لعمر الأشخاص - إما زائدة وأما ضميقة التنشيط، وتظهر حالات خلل العمل هذه عند مقارنة نشاط دماغ أشخاص يعانون عسر القراءة مع النشاط الدماغي لأشخاص (شاهدين) لا يعانون عسر قراءة من العمر ذاته، أو من مستوى قراءة واحد، وربما تسم هذه الشذوذات الأشخاص المصابين بعسر قراءة، وقد لا تكون على علاقة بمستوى قرائي أو بصعوبة في الوظيفة المعرفية التي تُعرض داخل مفراس (سكانز) scanner.

مما يؤدي تحليل شكل الكلمات الحتمي لنشوء قراءة سريعة وفعالة. وتشغل المعالجة الإجمالية للكلمة المقروءة الدارة القذالية الصدغية اليسرى من المخ، إلا أن هذه الناحية تحوي باحة متخصصة في تعرّف الشكل الإبصاري للكلمات (وتسمى Visual Word Form Area) حسب عالمي الأحياء العصبية الفرنسيين: لوران كوهن L. Cohen وستانيسلاس دهاين S. Dehaene. وقد تكون هذه الباحة ناقصة النشاط لدى عسيري القراءة قياساً بمجموعة شاهدة. عدا ذلك، يعاني عسيري القراءة جميعاً - أيّاً كانت لغتهم الأم: الإنجليزية، أو الفرنسية، أو الإيطالية، أو غيرها - نقص نشاط في هذه الناحية الصدغية السفلى.

نقص نشاط دماغي منذ سن سبع سنوات
أنجز منذ بدايات هذا القرن عدد من الدراسات باستخدام تقنيات التصوير الوظيفي على أطفال عسيري القراءة، وقد أظهرت أن نقص نشاط النواحي الخلفية الجدارية - الصدغية والقذالية - الصدغية اليسرى موجود منذ سن سبع سنوات؛ أي منذ بداية تعلّم القراءة.

وتخالف هذه النتائج الفرضية التي تفيد أن من شأن سنوات طويلة من صعوبات القراءة أن تسبب قصوراً نشاطاً يلاحظ لدى عسيري القراءة الراشدين. وقد يكون خلال العمل هنا اضطراباً موجوداً في تنظيم (تنظيم) organisation القشرة المخية. عدا ذلك، أوضحت سالي وبفيت شايبويتز S. et B. Shaywitz وزملاؤهما من جامعة (يال) الأمريكية أن الأطفال والراشدين



الجدير بالذكر أن معظم الانتبازات - الشذوذات في البنى الموجودة في دماغ عسيري القراءة - تتوزع بطول (شق سيلفيوس) الأيسر. لكننا نهمل كيف تتغير نشاط النواحي الدماغية المعنية.

فصلاً عن الصعوبات الصوتية لدى عسيري القراءة هناك أحياناً شذوذات معالجة إبصارية؛

استقامة النطق orthophonie أساساً المفترنة بتعليم مناسب - تأليفها في اللغة الشفوية، والصَّوْنة (النُّطْقِيَّات) phonologie، والقراءة، وضبط الكتابة، والذاكرة العاملة، مع وسائل توائم تعوِّق كل طفل مصاب بعسر قراءة وعسر كتابة بشكل سليم. وتتضمن العلاجات غالباً تدريبات صوتية؛ أي: العمل على أن يميّز المصاب ويتعامل (يتداول) الأصوات الأولية البنيوية والمميّزة لكلمات اللغة، فيتعلم الطفل - مثلاً - الكلمات المتوافقة النهايات بين هذه الثلاثة: crayon, vélo, ballon (هلم، ودراجة هوائية، وكرة).

تتطوي تمارين استقامة النطق هذه على جوانب لغوية أخرى. وبشكل عام، يبقى الطفل عسير القراءة على هذا الوضع في سنّ البلوغ ولو عرف القراءة وفهم ما يقرأ. ومع ذلك،



المسيرى القراءة، الذين يُسمون بالمستويات الأدنى من القراءة - المقدّرة باختبارات سلوكية - هم أيضاً أولئك الذين يميّز نشاط هذه النواحي لديهم بأنه الأضعف.

اتضح للباحثين بعد دراسة التطور الزمني للتنشيطات الدماغية خلال مهمات استعرافية وجود شدوذ في الوصلات داخل الدارات الصدغية - الجبهية التي تشكّل أساس اللغة، وتُحدث تغييراً في الدارتين الظهرية واليطنية للقراءة؛ مثلاً، أوضح باحثون من جامعة (تكساس) أن لدى الطفل العسير القراءة نشاطاً دماغياً مشابهاً لنشاط دماغ أطفال شهود، لكن النظام التشيطي لهذه الباحات الدماغية يتغير (يقفز) النشاط العصبي، المُسجَّل بين ٢٥٠ إلى ١٢٠٠ ميلي ثانية، بعد رؤية المنبه البصري من القشرة الإحصارية إلى القشرة الصدغية المخية اليمنى لدى الطفل العسير القراءة، بينما ينتشر نحو المنطقتين الصدغية والجدارية في الجهة اليسرى من المخ لدى القراء الشهود.

مع ذلك، أوضحت س. شاويوتز أن النشاط الدماغي يزداد مع التقدم في العمر في النواحي الجبهية السفلى: اليسرى واليمنى من المخ، لدى أشخاص عسيري القراءة خلال تدريبهم على القواعد، ويوحى ذلك بوجود ظاهرة تعويض: يتيح ازدياد النشاط في النواحي الجبهية أو نواحي نصف كرة المخ الأيمن تقليل ضعف تشيط النواحي الخلفية اليسرى. فهل يمكن - والحالة هذه - تسهيل هذا التعويض من خلال طرائق إعادة التأهيل؟.

ترك عمليات إعادة التأهيل - من نمط





يستمر البالغ في القراءة ببطء، ويبقى عسير الكتابة. وتتعلق عملية إعادة التأهيل بعوامل تخص كل طفل عسير القراءة بمفرده.

مورثات عسر القراءة

إذا كانت هذه الشذوذات البنيوية موجودة منذ بداية الطفولة فما سببها؟ هل للأمر علاقة بعوامل وراثية؟ اشتبه في البداية بملوع مورثات في عسر القراءة؛ إذ كشف عن ازدياد في خطر حدوث عسر قراءة لدى قريب مباشر لشخص عسير قراءة. ثم قُدرت دراسات مقارنة واسعة أجريت على توائم - من بيضة واحدة (لديهم المورثات نفسها)، أو كل منهم من بيضة مختلفة (لديهم مورثات مختلفة) - نسبة وراثية عسر القراءة بين ٥٠ و ٦٥٪ (إذا كان طفل عسير القراءة فإن نسبة أن يكون أخوه كذلك هي ٥٠ إلى ٦٥٪). واليوم، بقنا نعرف أن لعشر نواح من مجموع مورثات الإنسان علاقة بخطر تطوير اضطراب عسر قراءة. وتقع هذه النواحي في صيفيات كثيرة

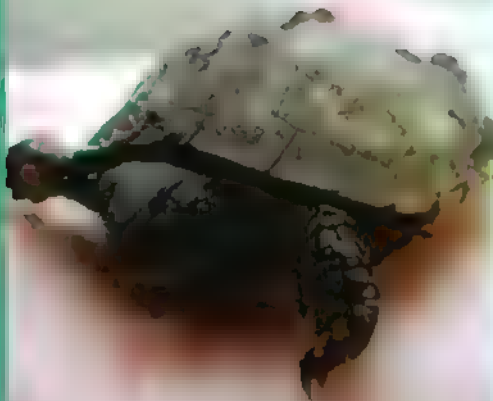
أما فيما يتعلق بخلل الحساب *dyscalculie*، أوعلى نحو أدق بحالات خلل الحساب، فإن الأبحاث في هذا الميدان قليلة. ومع ذلك، تتيح نماذج نظرية جديدة والدراسات بالتصوير الوظيفي منذ عدة سنوات وضع فرضيات تتعلق بحالات القصور في الحساب المصادفة منذ الطفولة، ويشمل هذا الخلل ٦، ٢ إلى ٧، ٧٪ من الأطفال في سن التعلم المدرسي. وقد يكون أقل انتشاراً من عسر القراءة، وربما مرتبطاً باضطرابات القراءة في ١٧ إلى ٦٤٪ من الحالات (تؤدي الدراسات وطرائق تقويم الحساب دوراً في هذا البؤن دون شك). وباضطرابات الانتباه



هل دنت ساعة السلاحف البحرية؟!!

Dr. Huda Al-Sayid

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي
Kuwait Foundation for Advancement of Sciences



لذا اهتم في العمل بالسلاحف البحرية منذ منتصف الثمانينات القرن الماضي
 حين زار المعهد الذي اعمل فيه المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد فريق المائي بدرس
 احوال السلاحف في حوض البحر المتوسط وبحيث اداره المعهد عن مراقب اماسيا
 للفريق فلم يحدوا عني ومع اني اعمل في تخصص معاصر هو تصنيف الاسماك
 الا اني كنت مهتما بطورت سلاحف البحر وانطلق لي بحثي لبرنامج بحثي لدراستها
 وكثيرا ما دعوت الي اتحاد مثل هذا لبرنامج ولم حد ادانا مسعفه حتى جاء فريق
 السلاحف الاتاني. فكلفت الانضمام اليه

أنواع السلاحف البحرية

ثمة ثمانية أنواع من السلاحف البحرية تنتشر في كل بحار العالم ومعيطاته وهي تسمى لن عدلتين، هما

١- عائلة الكلونيدى Family Cheloniidae

ويتميز بختها خمسة حبال هي

جنس كلوبى Genus Chelonia

ويشتمل على نوعين هما السلحفاة

الحضراء Chelonia mydas والسلحفاة

البنوة Chelonia agassizii

جنس كارنا Genus Caretta

على نوع واحد هو السلحفاة لكثرة الرأس و

اللباء Caretta caretta

جنس اريموكيليس Genus Eretmochelys

ويشتمل على نوع واحد هو السلحفاة ذات البور

الحظاءة Eretmochelys imbricata

جنس ناتاتور Genus Natator

ويشتمل على نوع واحد هو السلحفاة

الاسترالية Natator depressus

جنس ليدوكيليس Genus Lepidochelys

ويشتمل على نوعين هما

سلحفاة كيمس Lepidochelys kempi

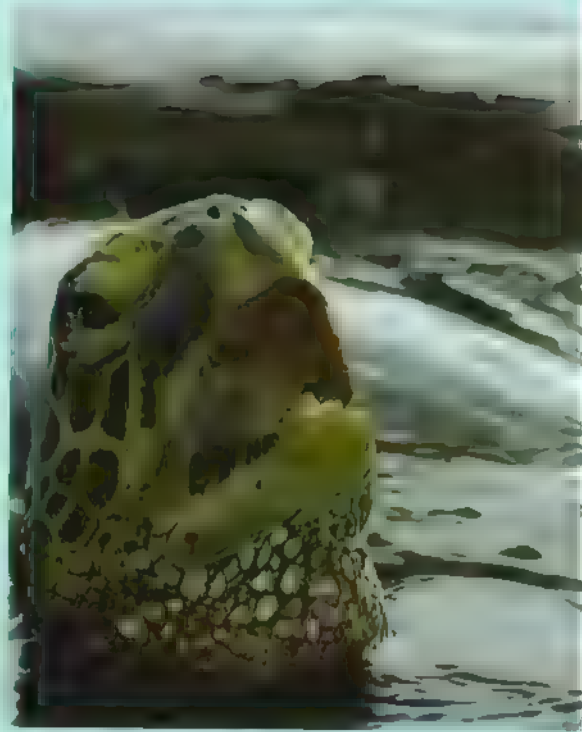
والسلحفاة البرنوسه Lepidochelys olivacea

٢- عائلة الديرميكتيدي

Genus Dermochelys ويسمى البها

جنس واحد هو Dermochelys

نوع واحد هو Dermochelys coriacea



وافقت الفريق في رحلة رصد لـ (أعشاش)

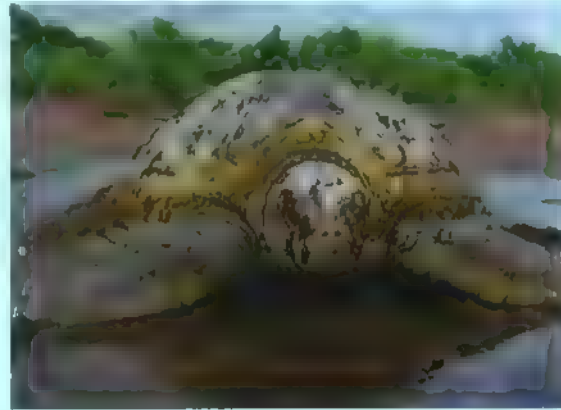
يحص السلاحف على طول ساحل البحر المتوسط من الإسكندرية حتى الحدود المصرية الليبية، وقد جعلتني تلك الجولة أزداد إصراراً على ضرورة دراسة أحوال السلاحف البحرية في مياه البحر المتوسط المصرية، وهي أحوال لا تسراً فقد وجدت أن أنشطة (تعمير) تلك المنطقة من الساحل المتوسطي قد (خربت) تماماً الشريط الرملي، الذي تخرج إليه إناث السلاحف من الماء لتضع بيضها في أعشاش

إذ لم ينجُ منهم وليد واحد.

حسناً، لقد وردت إشارات فيما سبق من حديثنا هذا إلى عاملين من العوامل التي تجعل بدنّ ساعة زوال سلاحف البحر؛ فمعظم أنواع السلاحف البحرية في بحار العالم ومحيطاته مهددة بخطر الانقراض، حتى إن بعض المهتمين بشؤون السلاحف يعتقد أنها تمشي ساعتها الحادية عشرة أي أن المتاح أمامها إذا حسبنا أمد وجودها بحساب ساعات اليوم الواحد هو ساعة واحدة، ثم ينتهي أمرها، وتختفي من خريطة الحياة في كوكبنا إن استمرت أحوالها في التدهور.

ولا تواجه السلاحف ضغوط جور النشامل العمراني على شواطئ أعشاش بيضها، ونقص الوعي بمشكلاتها لدى العامة فحسب، وإنما يُضاف إلى ذلك عمليات الصيد العرضية، التي توقع بتجمّعات السلاحف البحرية خسائر فادحة؛ ففي غرب المحيط الأطلنطي وحده تهلك عمليات الصيد ٢٠٠ طن من السلاحف كل سنة. تقع عن غير قصد في شباك صيد السمك، وكذلك، فإن التلوث عامة يؤذي السلاحف؛ فهو يحول دون وصولها إلى شواطئ التعشيش إذا ضرب مياه السواحل ورمالها، وقد يفسد غذاءها من الطحالب والأعشاب البحرية، كما أن التلوث بالمخلفات الصلبة، خصوصاً البلاستيكية، ينال من استقرار حياة السلاحف، بل قد يتسبب مباشرة بهلاكها، كما هو الحال عند ابتلاع السلاحف أكياس البلاستيك الشفافة الملقاة في المياه؛ إذ إنها تتخذ هيئة الأسماك الهلامية، أو قتاديل البحر، وهي من أنواع الطعام المفضّل عند

تحفرها به. غزت القرى السياحية ذلك الساحل، وغرست أعمدتها الخرسانية في الموطن الذي كانت السلاحف البحرية تصنع فيه أعشاشها منذ الأزل، فكانت النتيجة أن هجرت السلاحف سواحل غرب الإسكندرية. وقد كانت دهشتي كبيرة حين قرأتُ لكتاب صحفي أن نفراً من المصطافين في شاطئ قريب من منطقة (العجمي) شاهدوا ذات صباح كائنات غريبة تزحف على الرمال باتجاه الماء، فتصايحوا، وتجمعوا؛ لينهالوا عليها ضرباً وتقتلاً، وهم يحسبونها نوعاً غير مألوف من الصراصير وقد تيقّنت فيما بعد أن ما راوه ليس إلا سلاحف وليدة، فقست حالاً، وانطلقت من عش بيض صنفته سلحفاة أم استبدّ بها الحنين إلى مسقط رأسها، فعادت إليه، ووضعت على عجل بيضها في عشّ وحيد، وعادت إلى البحر وهي لا تدري أن صفارها سيدفنون ثمن حنينها غالياً؛

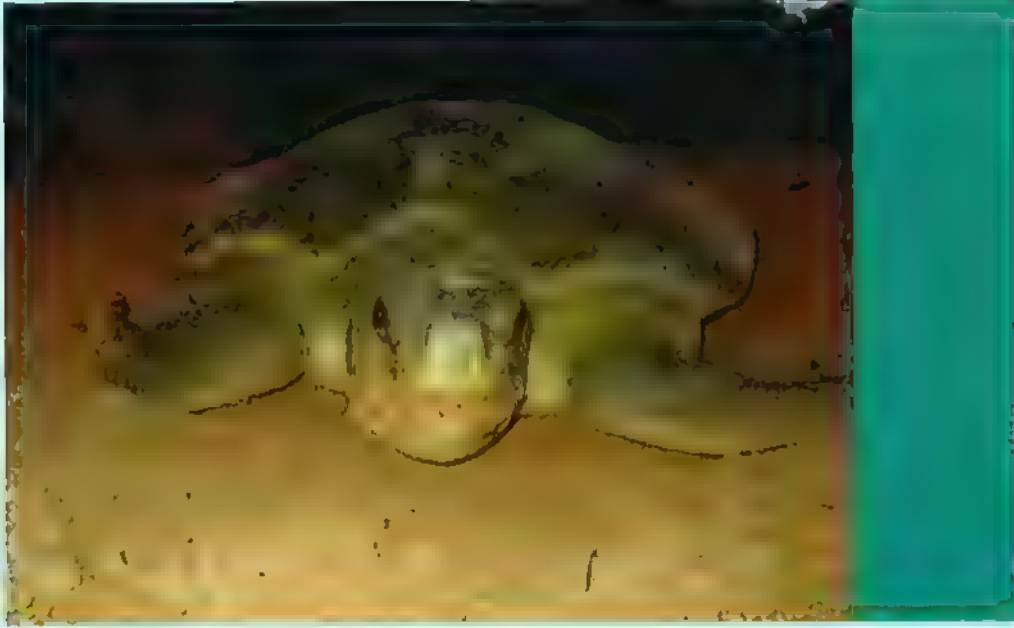


أن نطلع على التجربة التركية في (استرداد) سلاحفها البحرية، التي كان جانب كبير منها قد هجر الشواطئ التركية لأسباب شبيهة بالتي سبق ذكرها، فالتخذت الإدارات الرسمية التركية عدة إجراءات كان من شأنها أن عادت السلاحف إلى شواطئ تركيا. لقد تبنت تلك الإدارات - على سبيل المثال - برنامجاً أطلقته عليه اسم (Double T: Tourism & Turtles)، أو بالعبارة (٢ س)؛ فالسين الأولى هي للسياحة أحد الأنشطة البشرية المهمة التي يعتمد عليها الاقتصاد التركي، والسين الأخرى للسلاحف، ولا يضحي البرنامج بوحدة من أجل الأخرى، وإنما يأخذهما معاً في الحسبان؛ فيخصص جانباً من اليوم لكل من السينين؛ فالنهار للسياحة؛ إذ تتوافر على الشواطئ رمال نظيفة، مع تخصيص أمكنة مزودة بالمظلات؛ حتى لا تتعرض أعشاش البيض للتدمير إذا قام المصطافون بفرس مظلاتهم الشاطئية على هواهم، مع وعي جماهيري كبير حريص على عدم التعرض للأعشاش. أما الليل فهو للسلاحف خالصاً؛ إذ تتحول المناطق الشاطئية المعروفة بتردد السلاحف عليها إلى محمية لا يقترب منها أي مركبات تصدر أصواتاً، ولا ضوضاء من أي مصدر، ولا أضواء؛ فهذه كلها مصادر إزعاج للسلاحف، تجعلها تجفل، فتغير اتجاهها، وتزحف بسرعة إلى المياه حيث تلقي بيضها مهددة إياه بعد أن فقدت فرصة دقته في أعشاش الرمل. إضافة إلى ذلك، حظرت الحكومة التركية أعمال البناء في مناطق تعشيش السلاحف، كما أنها كانت حازمة في

السلاحف البحرية. وأخيراً، فإن قوانين حماية البيئة في كثير من بلدان العالم تفجر عن حماية السلاحف من الأنشطة التي تعجل بانحدارها إلى هاوية الانقراض؛ مثل: سرقة البيض قبل أن يفقس في أعشاشه الرملية الشاطئية، وصيدا المتعمد غير المرشد من أجل لحمها، أو من أجل دمه. وبعض تلك القوانين جيد، وكفيل بتوفير الحماية للسلاحف وغيرها من الكائنات الحية، غير أنه يفتقد آليات التنفيذ الفعالة، أو يُعهد بتنفيذه إلى أجهزة متهاونة.

وقد تهياً لنا في المدة من منتصف يونيو إلى نهاية يوليو عام ١٩٩٥م أن نشارك في دورة تدريبية عُقدت في جنوب تركيا لحماية السلاحف البحرية المتوسطية، وأتاح لنا ذلك





تحمّل أرقاماً متسلسلة، ومصمّمة لتثبت عند منبت أحد الطرفين الخلفيين للسلفاعة، فإذا أتيح لمعضو البرنامج التتبّعي أن يقترب من سلفاعة بعد أن تضع بيضها، أو أن يحصل على سلفاعة حية خرجت في شباك الصيد عمداً أو عرضاً؛ فإنه يثبت العلامة البلاستيكية بها مستعيناً بأداة مصنّعة خصيصاً لهذا الهدف، ويسجل بعض البيانات عن نوع السلفاعة، وجنسها، وقياسات رأسها وأطرافها ودرقتها، وتاريخ اللقاء بها وموقعه، ويدع السلفاعة تعود إلى البحر، أو يحزرها ويطلقها في الماء بنفسه بعد أن يشتريها من صائديها. وأخيراً، يرسل

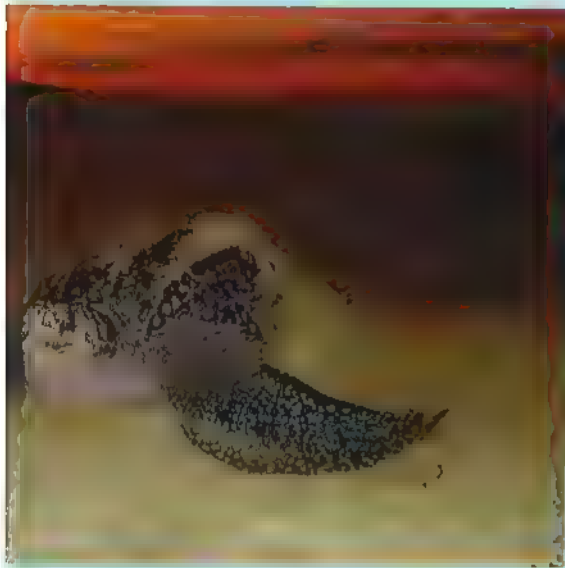
تنفيذ القوانين المنظمة لصيد السلاحف. لقد أصبح المشاركون في تلك الدورة التدريبية أعضاء في برنامج لتتبع مسارات السلاحف في حوض البحر المتوسط وسلوكياتها ودراساتها، وقد أعد ذلك البرنامج ليصنع قاعدة بيانات خاصة بالسلاحف المتوسطية، فلا أحد - حتى الآن - يمتلك معلومات متكاملة عن مساراتها على مدار العام، وسلوكيات حياتها في المياه الطليقة، وجوانب من بيولوجيتها، وهي بيانات ومعلومات تظهر الحاجة إليها عند وضع برامج حماية السلاحف. ووزّعت على أعضاء ذلك البرنامج علامات بلاستيكية خاصة،

القيمة الاقتصادية للسلاحف

الدم يسبه في جسم لنها، ٤ /
اللحم يسبه في الجسم ٢٢ / ويؤكل
في بعض دول حوض البحر المتوسط، و
ومركز الوسطى وحيونة
محبوب لحم كباب محبوه من
الصدور وسمامتي ١ و٢ ومحبوب
عاليه من ليواسيوم والصوم، وحدث
والربك يسبه اسهوي معمصه

بياناتها إلى مركز تجميع البيانات في تونس. وقد تحمست لهذا البرنامج بعض الوقت، غير أن تكلفته كانت عالية؛ إذ كان عليّ أن أشتري من الصيادين محصولهم من السلاحف، وكانوا يغالون في الثمن، وكنت أرى في عيونهم الريبة وهم يشاهدوني أطلق السلاحف في البحر بعد أن أثبت قطعة البلاستيك في طرفها. ومن ناحية أخرى، فإنتي لم أجد دعماً من جهة رسمية أو أهلية، فلا تزال السلاحف البحرية غائبة عن أجندة اهتمامات الجميع.

على أيّ حال، ثمة معلومات متفرقة عن سلوكيات السلاحف في بعض المواقع من بحار العالم، وهي معلومات تقتصر على المدة التي تكون فيها السلاحف قريبة من أنظار العلماء، وفي متناول أجهزة الرصد ووسائل جمع البيانات، وهي مدة تمتد من نهاية الربيع إلى نهاية الصيف. أما بقية فصول السنة، فبصعب تتبّع توزيعات السلاحف البحرية ومساراتها فيها؛ فهي تهيم في المياه العميقة بالبحار والمحيطات، التي لا تقل درجة حرارتها عن ١٦ درجة مئوية. ويلاحظ أيضاً أن البيانات المتجمعة عن السلاحف في الربيع والصيف خاصة بالإناث فقط؛ إذ يبدأ تجمعهن مع نهاية فصل الربيع في أمكنة محددة يعرفنها من تكرار تردّدهن عليها سنة بعد أخرى، فهي بمنزلة (استراحات) لهن يخرننها في مواقع غنية بالشعاب المرجانية، وتخرج منها السلحفاة الأنثى لتضع البيض في الأعشاش. وهي لا تفعل ذلك مرة واحدة، بل توزّع بيضها على أكثر من رحلة وضع كإجراء احترازي يضمن





وصولها إلى رمال الشاطئ؛ فهي تقضي بعض الوقت رائحةً غاديةً كأنها تبحث عن شيء فقدته، تتحسس الرمال وتشمّمها، وقد حاول بعض الدارسين أن يرصد أنماطاً مميزة لمسارات الأنواع المختلفة من السلاحف من لحظة وصولها إلى الشاطئ حتى مغادرته بعد وضع البيض، فلم يتوصلوا إلى نتائج ذات دلالة؛ فالمسار يختلف من سلحفاة إلى أخرى، بل إن السلحفاة ذاتها تتخذ مسارات مختلفة في زياراتها المتتالية للشاطئ.

ولا تلبث السلحفاة أن تتخذ قرارها بالحفر في نقطة حدّتها، فتتوقف عندها، وترتكز عندها بطرفيها الأماميين، وتبدأ بحفر عش البيض بالطرفين الخلفيين، وهي تتبع أسلوباً محكماً في بناء العش، الذي يزيد عمقه على

نجاح وصول كلّ البيض أو معظمه إلى أعشاش الشاطئ، ويراوح عدد مرات زيارة الشاطئ لوضع البيض، عند السلحفاة الكبيرة الرأس على سبيل المثال، بين مرتين وخمس مرات، يفصل بين الزيارة والأخرى أسبوعان تقصيهما السلحفاة الأنثى هاجمةً في موقع (الاستراحة)، تسترّد أنفاسها، وتستعيد عافيتها؛ لأن عملية وضع البيض ترهتها، وثمة فارق كبير بين حيوية السلحفاة وسرعتها وهي تدخل الشاطئ متلهفةً تتشمّم الرمال؛ بحثاً عن موقع مناسب تحفر فيه عشاً آمناً لبيضها، وبين حيويتها وسرعتها بعد انتهاء الحفر والوضع وبناء العش؛ إذ تراها تتهاذى نحو المياه في بطنه بداية الإعياء.

الجدير بالذكر، والدهشة أيضاً، أن السلحفاة لا تبدأ بحفر عشّ بيضها حال

وتشبه بيضة السلحفاة كرة (تس الطاولة)، ويراوح قطرها بين بوصة ونصف البوصة وبوصتين، ويقل وزنها عن أوقية واحدة. ويبلغ متوسط عدد البيض الذي تضعه الأنثى الواحدة في كل زيارة إلى الشاطئ مئة وأربعين بيضة. لذلك، فإن إجمالي عدد البيض للأنثى الواحدة خمسمئة بيضة في المتوسط على مدار موسم وضع البيض، الذي يختلف توقيته من نوع إلى آخر، بل بين أفراد النوع ذاته. عموماً، فإن السلاحف تبيض في أشهر الصيف (من منتصف مايو إلى منتصف سبتمبر). ولا تخضع عملية وضع

قدم، ويحتفظ بجدران مستوية، وتحرص السلحفاة في أثناء الحفر على أن تكون ضربات طرفيها منتظمة؛ فلا تنثر الرمال في فوضى، بل تقيها حول فتحة الحفرة؛ حتى إذا انتهت من وضع بيضها سهل عليها أن تهيل ناتج الحفر فوق البيض؛ حتى تسوي سطح الحفرة بالأرض، ثم تبني مخروطاً من الرمال يميز موقع الحفرة أو العش. والمعتقد أن هذا المخروط يعمل على تنظيم درجة حرارة الحفرة المحتوية على البيض المغطى، كأنها تدرك أن لدرجة حرارة العش تأثيراً في تحديد نسبة الذكور إلى الإناث بين السلاحف الوليدة، كما سنوضح فيما بعد.

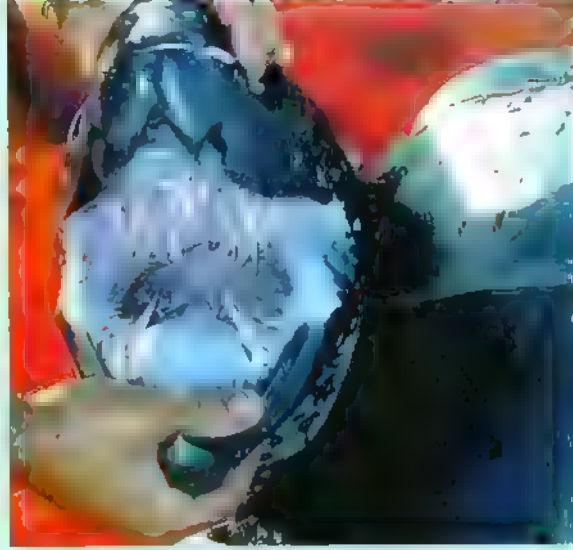


جانب سعد السد

البيض للأنثى الواحدة لنظام ثابت؛ فهي قد تتم كل سنة عدة سنوات متتالية، وقد تبيض السلحفاة مرة، ثم تخذ للراحة سنة أو سنتين، فلا تزور منطقة الأعشاش، التي هي في الأصل مسقط رأسها، ولا تضع بيضها إلا فيها. ويعتقد بعض العلماء أن السلحفاة الأنثى تنتج البيض بانتظام، غير أن زياراتها إلى موطن التوالد - الذي لا ترضى بغيره بدلاً - تكون رهناً بقربها منه في الوقت المناسب، فإن كانت بعيدة، ولم تسنح لها فرصة زيارته في موسم الوضع، تخلصت من بيضها في الماء.

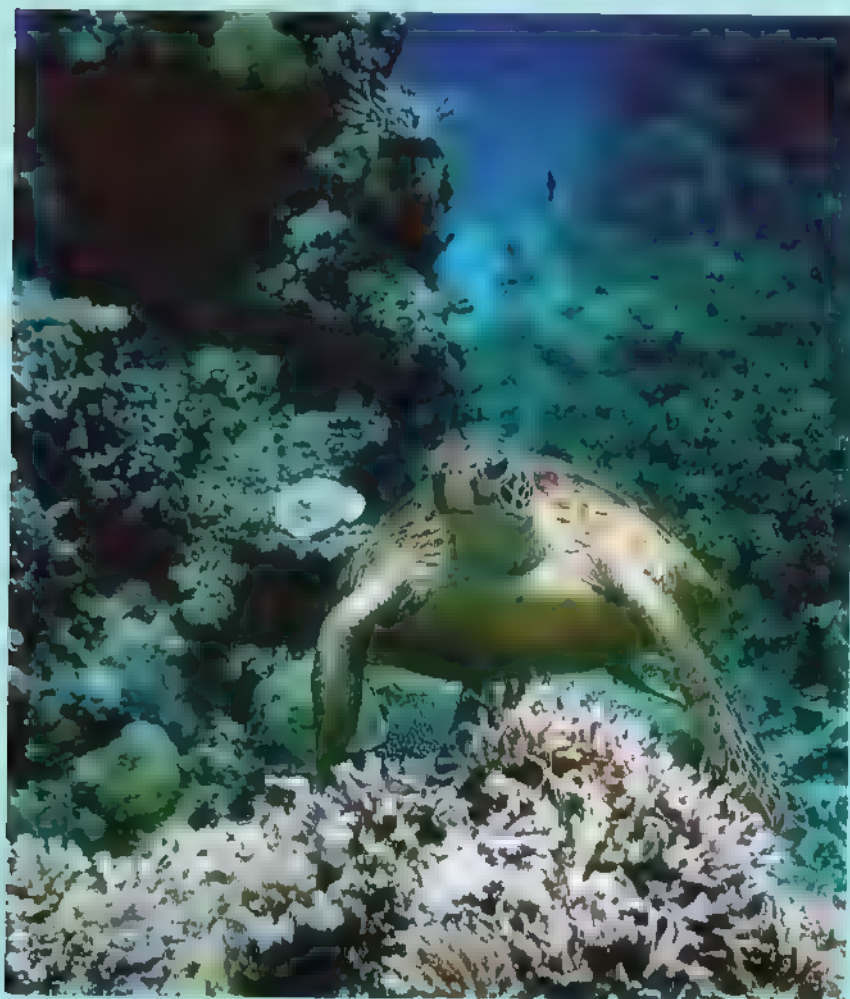
وتصل الإناث إلى سنّ التزاوج في أغلب الأنواع والحالات بين السنتين السابعة والعاشر من عمر السلحفاة. وتهين السلحفاة الأنثى لبيضها أفضل الفرص للتخصيب؛ فهي تختزن الماء الذكري في قناة البيض؛ لمواجهة احتمال عدم الالتقاء بذكر في أثناء تجوالها في المياه العميقة؛ فإن توافر الذكور فإنها لا تمتنع عن أن تلتقي بأكثر من واحد. وعلى ذلك، فقد يكون البيض المهيأ للوضع في موسم معين ثم تلقيحه بحيوانات منوية مختزنة منذ زمن بعيد.

ويبقى البيض الملقح في العش الرملي مدة تراوح بين ٣٠ يوماً و٥٠، هي زمن الحضانة الذي يتحكم في مداه درجة حرارة الموقع. كما تتحكم درجة الحرارة أيضاً في تحديد نوع جنس (الأنثى)، أو صغار السلاحف الوليدة؛ فعند ثلاثين درجة مئوية يتوازن عدد الإناث والذكور من الصغار، بينما يزيد عدد الإناث وتقل مدة الحضانة، إذا زادت درجة حرارة



عش البيض على هذا الحد، ويميل عدد
الدكور إلى الزيادة إذا قلت درجة الحرارة
عن ذلك.

الحدير بالذكر، والغالب بين مجموعات
الكائنات الحية، أن العوامل الوراثية هي التي
تحدد نوع الوليد أو جنسه. أما في الأسماك



بتأثيرها المباشر كقذائف كونية ساحقة، وتأثيرها غير المباشر، وهو الأكثر فعالية كما يتصوّر فريق من علماء الحياة القديمة، إذ أثار ارتطامها بالأرض سحابت صحبة من الغبار طلت معلقة في طبقات الجو العليا أمداً طويلاً، وحجبت ضوء الشمس وحرارتها، فطرا على مباح الأرض تغيرات فادحة، أهمها

والزواحف، فإن درجة الحرارة تتدخل في تحديد جنس الصغار. وثمة تصوّر جدير بالاهتمام يقول إن هذه الطاهرة كانت هي السبب الرئيس وراء انقراض الديناصورات، وهي رواحف أقدم من السلاحف، سادت عصوراً حيولوجية سحيقة ثم تكالبت عليها مجموعة من العوامل، من أهمها النيازك



وتتوزع حول مسارات التيارات البحرية ومناطق الدوامات والتيارات القلابة. وتعيش السلاحف الصغيرة في هذه المراعي عاماً كاملاً، يسميه العلماء (العام الضائع)؛ لأنهم لا يعرفون كيف تسير فيه أحوال السلاحف.

المراجع

1. Verzelewski 1996 Sea turtles and the Mediterranean. *Academy studies* 462 pp 4-51

2. Van Poppelan GK & Sijmboosch 1993 The nesting of sea turtles (*Caretta caretta* and *Chelonia mydas*) in the Cooxö de Ez Turkey June-August, 1991. *Tetrazul* 17 pp 137-149

3. Salmon M, Tolbert MG, Parker DP, Goff M, Reimers R. 1995. Behaviour of loggerhead turtles on a beach. *Environmental Biology of Fishes* 39:4 pp 569-575

4. Bustard HR. 1972. Sea Turtles: their natural history and ecology. *Wiley & Sons*, London.

5. Croombadge B. 1994. Marine turtles of the Mediterranean: their population status and conservation. A report to the Council of Europe Environment Conservation & Management Network. *Scientific Information* no 48

6. www.mediterranean-turtles.org/About/About_Mediterranean_Turtles.htm Soc Herp de France 55 pp 1-23

7. www.mediterranean-turtles.org/About/About_Mediterranean_Turtles.htm Trade 4/20

8. www.mediterranean-turtles.org/About/About_Mediterranean_Turtles.htm MT 105

9. www.mediterranean-turtles.org/About/About_Mediterranean_Turtles.htm DXX/06-0 Implementation progress.doc

10. www.mediterranean-turtles.org/About/About_Mediterranean_Turtles.htm 7 - www.mediterranean-turtles.org/images/stories/...

11. www.mediterranean-turtles.org/About/About_Mediterranean_Turtles.htm C. D. 1995 - 2000



سباق سرعة، والحقيقة هي أنهم يتسابقون ضد الأخطار التي تلاحقهم من كل صوب؛ فالطيور البحرية والحوارح تنقض عليهم من الجو، والحيوانات المفترسة تقطع عليهم طريق البر، ولا ينجح في إنهاء هذا السباق والوصول إلى الماء إلا عدد يقل عن نصف إنتاج البيض من السلاحف الوليدة. ولا تنتهي الأخطار في الماء؛ فهناك كائنات بحرية، مثل: السرطانات، والأقراص، تكون في انتظارهم، وتقتصبهم بسهولة؛ فلا تكتب النجاة إلا لنفر معدود يتمكنون من السباحة إلى ما يسميه العلماء (موائل الطعام)، أو (المراعي)، وهي مواقع تجد فيها السلاحف غذاءً واهراً،





النسي في أثناء النوم ظاهرة إنسانية غريبة

عبد الرحمن محمد العيسوي

أستاذ علم النفس بكلية الآداب في جامعة الإسكندرية

النوم من النعم العظيمة التي أنعم بها الله تعالى على الإنسان، لأن النوم الهادئ والصحي يجعل الإنسان يستعيد طاقته الجسمية، والعقلية، والعصبية، والنفسية؛ إذ يجدد الجسم نشاطه وحيويته، ويتخلص من التعب والإرهاق والدونر لذلك فمن الأهمية بمكان توفير فرص النوم الهادئ والسعيد للجميع، خصوصاً الأطفال وكبار السن، أو من يعانون بعض الآلام التي تحرمهم من نعمة النوم وقد يعرقل الإنسان نوم نفسه بنفسه عن طريق تعاطي بعض المبيهات بكميات كبيرة، كالشاي والقهوة؛ لما بهما من مادة الكافيين والمشي في أثناء النوم Sleepwalking من بين الاضطرابات الكثيرة التي تعترض التمتع بنعمة النوم

مدى انتشار هذا الاضطراب

يكثر انتشار اضطراب النسي في أثناء النوم أو التجول الليلي بين صفات السن نسبياً Sleepwalking or Somnambulism. إذ تدل بعض الإحصاءات الأمريكية على أن هذا الاضطراب لا يوجد بين الراشدين إلا بنسبة

تقل عن ١٪ من مجموع بناء المجتمع وبشير هذه الاحصاءات التي بنسبة كبيرة نسبياً من الأطفال الأمريكيان تراوح بين ١٥ و ٢٠٪ فزروا أنهم قد مزوا بهذه التجربة مرة واحدة على الأقل طوال حياتهم، أو تمرض كل منهم لنوبة واحدة

النفسي على أنه سلوك رمزي؛ أي: يرمز إلى رغبات مكبوتة يرغب المريض في تحقيقها على المستوى اللاشعوري. ومعروف أن الأحلام كلها في نظر مدرسة التحليل النفسي هي تحقيق لرغبات الفرد المكبوتة.

نوعية الأنشطة والحركات التي يقوم بها النائم

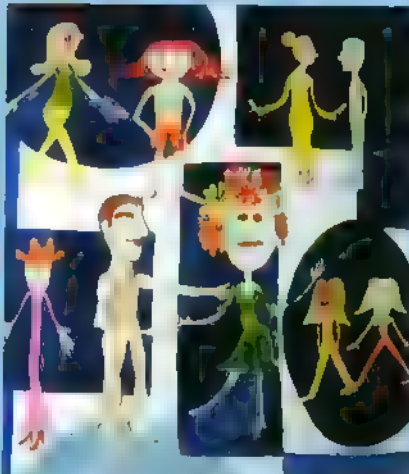
تنوع الأنشطة التي يقوم بها المريض، فقد يمد الطعام لنفسه، وقد يرتدي ملابسه، وقد يفادر المنزل، ولكن يلاحظ أنهم لا يذهبون في هذا التجوال بعيداً عن منازلهم، وتكون عيون المريض مفتوحة، ومن الغريب أنه لا يصطدم بالأشياء Bump الموجودة في طريقه. وتختلف المدة التي تستغرقها هذه النوبة من ١٥ ثانية إلى ٣٠ دقيقة.



من نوبات المشي في أثناء النوم. بينما قُدرت نسبة تراوح بين ٢ و ٣٪ وجود نوبات متكررة لديهم. وتشير الإحصاءات إلى أن هذا الاضطراب يصل إلى قمة انتشاره في سن الثانية عشرة؛ أي في مطلع المراهقة.

كيف تبدأ النوبة؟

من طبيعة هذا الاضطراب أن المريض يستغرق أولاً في النوم، وبعد ذلك من دون أن يستيقظ تماماً من النوم يفادر المريض فراشه بعد بداية النوم بنحو ساعة أو ساعتين، ثم يقوم ببعض الأداء المعقد، الذي تنظر إليه مدرسة التحليل



يُصبح الآباء بإيقاظ الطفل في أثناء النوم؛ حتى لا يشمر بالفرز والخوف، ولكن على الآباء مساعدة هؤلاء الأطفال، وإرشادهم للمودة السالمة إلى الفراش. ومن القريب في شأن هذه الظاهرة أنها تحدث في أثناء حالة النوم الذي تقل فيه سرعة جفن العين، وهذا النمط من النوم لا تحدث فيه الأحلام^(١).

ما صلة المرض بالهستيريا؟

جدير بالإشارة أن اضطراب المشي في أثناء النوم يمثل عرضاً عُصبياً من أعراض تفكك الشخصية، وكان يقع هذا الاضطراب ضمن ما يُعرف باسم (الهستيريا التحلّية)، أو (الهستيريا التفكّكية)؛ إذ تتفكك أو تتحلّل شخصية المريض (Neurotic Dissociative Reaction). ومن هذا القبيل فقدان الذاكرة، وتعدّد الشخصية، أو ثنائية الشخصية، وذلك في مقابل نمط آخر من الهستيريا، هو الهستيريا (التحوّلية)، وفيها تتحول الأعراض من كونها أزمة نفسية إلى كونها أعراضاً جسمية؛ كالشلل الهستيري، والعمى الهستيري، في هذه الحالة تعمل الأفكار، أو الرغبات، أو الدوافع المكبوتة أو الحبسية، على الخروج من حيز اللاشعور إلى حيز الشعور، فتظهر في سلوك المريض بعمل أشياء وهو نائم لا يقبل القيام بها وهو في حالة اليقظة والوعي.

وقد يكثر تكرار هذه الحالة، فتحدث في كل ليلة للمريض، أو تحدث نادراً على فترات متباعدة. ويمتدح كثير من الشباب بأنهم مرّوا بهذه التجربة ولو مرة واحدة في حياتهم.

يكثر انتشار اضطراب المشي في أثناء النوم أو التجول الليلي بين صغار السن نسبياً؛ إذ تدلّ بعض الإحصاءات الأمريكية على أن هذا الاضطراب لا يوجد بين الراشدين إلا بنسبة تقل عن ١٪.

وبعد ما يعود المريض إلى فراشه.

ولا يمدّ هذا الاضطراب مسألة خطيرة في الطفولة، ويُصحّ آباء هؤلاء الأطفال بأن يحرصوا على إغلاق الأبواب الخارجية للمنزل؛ حتى لا يخرج الطفل وهو نائم إلى الشارع الخارجي؛ فقد يصطدم بالسيارات المارّة، ولا



هقدان ذكريات الأحداث

ومن الأمور القربية في شأن هذا الاضطراب أن المريض لا يتذكر شيئاً مما حدث له في أثناء النوبة، ويتعاشى الصدام والعواثق التي تقع في طريقه، وعلى الرغم من أنه يكون في حالة النوم إلا أنه لا يستطيع أن يسمع ما يوجه إليه من حديث، ويطيع ما يوجه إليه من أوامر بالعودة إلى الفراش. وإذا تم إيقافه فإنه تعثره الدهشة والحيرة عندما يجد نفسه في مكان آخر. ويخشى أن يسبب المريض الجرح أو الإصابة لنفسه من جراء ما يقوم به من أعمال، خصوصاً إذا أخذ في عبور الشوارع وسط السيارات⁽³⁾.

وكان الناس يمتدنون أنه من الخطر إيقاف المريض في أثناء النوبة، ولكن الملاحظات الحديثة تدل على أنه لا خطورة في ذلك إذا تم إيقافه برهق.

الاشترك مع أمراض أخرى

قد يوجد هذا المرض إلى جانب أعراض أخرى: كالاضطرابات السيكوسوماتية؛ أي: النفسجسمية، وهي الاضطرابات التي ترجع إلى أسباب نفسية، ولكن أعراضها تتخذ شكلاً جسمياً؛ كالربو الشعبي، وقرحة المعدة، وضغط الدم المرتفع، والصداع النصفي، وغير ذلك.

هي حالة هروب من واقع مريض

يُقال في تفسير هذه الظاهرة: إنها هروب الفرد بشكل رمزي من حالة الصراع التي يعانيها. وقد تكون هذه الصراعات جنسية في طبيعتها. أو تدور حول رغبة المراهق في الاستقلال عن الأسرة، وعدم رغبته في الاعتماد عليها. وقد

تتنوع الأنشطة التي يقوم بها المريض النائم، فقد يعد الطعام لنفسه، وقد يرتدي ملابسه، وقد يهادر المنزل

يهرب المريض من حالة شديدة من الشعور بالذنب، أو يهرب من الخوف من الطرد أو التنبذ، أو ممارسة المراهق المادة السرية وشعوره بالإنثم والذنب.

العوامل السببية في اضطراب التجوال

الليلي

قد تكمن عوامل سببية وراء هذا الاضطراب، ومن ذلك التعرض للصدمات التي مرّ بها الفرد، أو التي يتوقع أن يمرّ بها في المستقبل القريب، وعلى ذلك، فإن المشي في أثناء النوم يمثل للمريض محاولة للهروب من خطر ما أو تهديد ما. وقد يكون المشي في أثناء النوم تحقيقاً لرغبة داخلية ومكبوتة لدى الفرد يعجز عن تنفيذها في عالم اليقظة، ففي حالة فتاة أمريكية كانت تستيقظ من نومها، ثم تذهب إلى غرفة نوم أمها، ثم تأخذ في تقبيلها، ثم تعود إلى غرفتها، تبين أن عراكاً شديداً وقع بين الفتاة وأمها، وعلى رغم أنها بقيمان معاً في المنزل نفسه فإنهما ظلاً لا يتحدثان معاً مدة زادت على ٤ أشهر، وكان المشي في أثناء النوم عند هذه المريضة تعبيراً عن رغبتها في إعادة التعاطف مع أمها.

IN TIME TOUR DE FRANCE CHAMPION



أرمسترونغ لانس

والتحدي النبيل

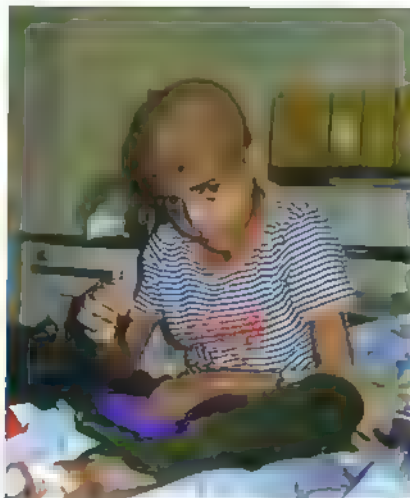
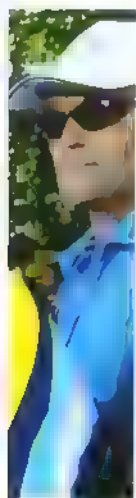
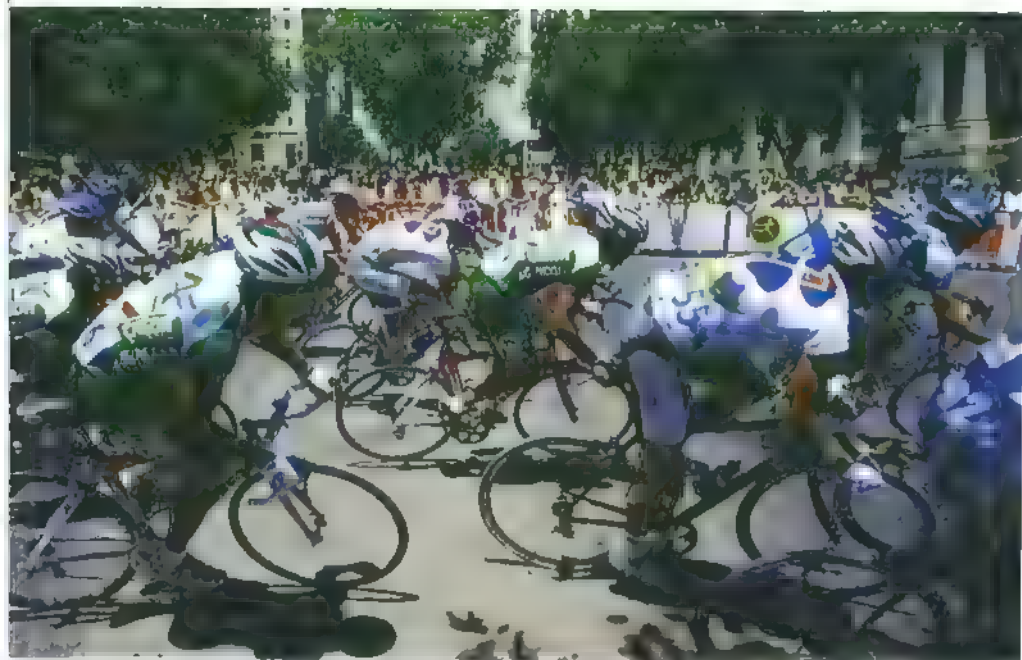
من أجل دعم مرضى السرطان العرب

صائب عايش الشحات
استشاري أمراض الدم والسرطان

LANCE ARMSTRONG SEV



لا أزال أذكر ذلك اليوم من أيام المؤتمر السنوي للجمعية الأمريكية للأورام عام ٢٠٠٥ م المتعدد في مدينة أتلانتا بولاية جورجيا الأمريكية حينما جلست أستمع إلى الكلمات المليئة بماؤلا. التي أطلقها لانس آرمسترونغ بطل العالم للدراجات حائزا فيها ألقاب الأورام المزعجين من العالم كله أن يمضوا قدما في هدفهم النبيل لمحاربة السرطان وعقر أسرارهِ وكان السيد آرمسترونغ نفسه قد ربح حربا ناجحة ضد سرطان الخصية الذي ألم به في السبعينيات. وأصبح بعدها بحتي مثالا يحتذى للمرضى الناجين من السرطان الذين يعيشون حياة طبيعية كاملة



لقد عمل ازمسرويع سباق الدراجات في
ثلاث سنوات، خلت بعدما اعتلى عرش بطولة
سباق فرنسا العالمي سبع سنوات متوالية في
ظاهرة لم يسبق لها مثيل في عالم هذه البطولة
لكن ازمسرويع، الذي بلغ السابعة والثلاثين من
العمر، قرر في ٢٤ سبتمبر / ايلول عام ٢٠٠٨م ان
يعود الى درجته بعد انقطاع دام اكثر من ثلاث
سنوات، لا ليربح سباق الدراجات كما كان يفعل
من قبل، ولكن ليربح هذه المرة من على صهوة
دراجته سباقاً ضد السرطان في هدف حشد له
كل إمكاناته المتاحة في دائرة بموذه: (نفسى
My Bicycle. My نفسى وسبب في نفسى ودراحي

انه برجوعه إلى صهوة دراجته كمتسابق محترف سيزيد من احتمال نجاحه في هذه البلدان. ولهذا قرّر ترك الاعتزال والعودة إلى ميادين السباق. وبدأ أرمسترونغ مبادرته بالانضمام إلى السباق الاسترالي للدراجات Four Down Under في يناير/ كانون الثاني عام ٢٠٠٩م. وإن لم يحقق الفوز بالمركز الأول إلا أنه أعلن «أن السباق منحه الثقة بالهدف الذي عاد من أجله، وأنه قادر من جديد على ارتياد السباق مع (الشباب) الذين هم أصغر منه سناً بعد انقطاع دام أكثر من ثلاث سنوات ونصف السنة».

وإذا كانت النفوس كباراً

تعبت في مرادها الأحسام

واكد أرمسترونغ في استراليا أن ذلك السباق اعطاه جرعة من الحماس والتفاؤل للعمل على تحسين قدراته: استمداداً لسباق فرنسا العالمي في الرابع من يوليو/ تموز عام ٢٠٠٩م، مؤملاً نفسه بالفوز هناك لمصلحة مرضى السرطان في العالم بأسره. ويُفترض أن يعقد أرمسترونغ مؤتمر القمة العالمي للسرطان في باريس بعد انتهاء سباق فرنسا.

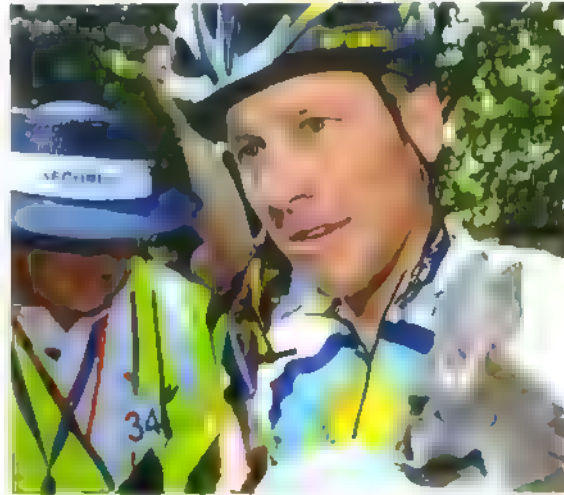
وإن لم يفز أرمسترونغ على دراجته في استراليا إلا أنه حقق فوزاً مهيباً لهدفه الذي من أجله عاود ركوب الدراجة؛ فقد أعلنت ولاية استراليا الجنوبية إطلاق مركز لابتحات السرطان يباشر فعالياته عام ٢٠١٠م، ويحمل اسم لانس أرمسترونغ؛ تكريماً لجهود هذا الرياضي الذي بذل نفسه لهدف سام ونبيل، هو مساعدة مرضى السرطان في العالم.

وترتفع نسبة الإصابة بالسرطان عالمياً.

(Self and My Cause

وسيتخذ أرمسترونغ من مبادرته التي أطلقها مؤسسته The Lance Armstrong Foundation تحت اسم (المبادرة العالمية للسرطان؛ عشق قوياً Livestrong Global Cancer Initiative) هدفاً لمساعدة مرضى السرطان حول العالم.

وتعد هذه المبادرة امتداداً لتلك المبادرة التي أطلقها مؤسسة لانس أرمسترونغ منذ عشر سنوات في مسقط رأسه في ولاية تكساس ولتحقيق أهدافه سيركز أرمسترونغ في بلاد العالم التي تحتاج مجتمعاتها إلى رعاية صحية أفضل للعناية بمرضى السرطان، وتلتزم حكوماتها ومنظماتها المبادرات المتاحة لتحسين العناية بمرضى السرطان، ويعتقد أرمسترونغ



ماذا علينا أن نفعل؟

قد خافه، وقلب له رأس المجنّ. ولهذا يعتري مريض السرطان شعور بالكآبة والقلق منذ اللحظات الأولى لسماعه التشخيص.

وقد خطا الغرب خطوات رائدة في مجال التوعية بهذا المرض على كلّ الصُّعد؛ مما حشد طاقات جبارة على الصمّيدين الشعبي والرسمي لمواجهة طوفان السرطان الذي يعصف بجنّات المجتمع الغربي. فعلى الصمّيد الشعبي أضفى المريض أقلّ خوفاً من المرض بعد أن علم أن هنالك عدداً من الخيارات العلاجية، وأمسى من ناحية أخرى أكثر انفتاحاً للمشاركة في الأبحاث العلمية في هذا الميدان؛ لأنه أيقن أن المكاسب التي نالها اليوم مرضى مثله كانت بسبب شجاعة مرضى الأمس وإقدامهم، وأن عليه أن



خصوصاً في الغرب، عاماً بعد عام؛ ربما لتحسّن مستوى العناية الصحية خلال العقود الثلاثة المنصرمة؛ مما جعل متوسط أعمار الأمريكيين - على سبيل المثال - تفوق السبعين عاماً، وهو ما يجعلهم عرضة للإصابة بالسرطان الذي تزداد نسبة الإصابة به مع تقدّم العمر، وكان السرطان - وربما لا يزال - عند بعض الناس كابوساً مرعباً يشعر فيه المريض أن جسمه الذي رافقه طوال حياته

يسهم بدوره في حل هذه المعضلة الصحية التي لن تُسوى من دون مشاركة أمثاله في أبحاث اليوم لأجل غد مشرق، وعلى الصعيد الرسمي، يكفي أن نعلم - على سبيل المثال - أن المشرعين في ولاية تكساس الأمريكية قد سنّوا تشريعاً جديداً يسمح باستثمار ٢ بلايين دولار خلال السنوات العشر المقبلة في أبحاث السرطان والوقاية منه، وكان ذلك بفضل جهود لانس أرمسترونغ ابن تكساس.

أما على الصعيد العربي، فلا يزال العالم العربي يعيش جهلاً مخيفاً في مجال التوعية بالسرطان، الذي يخشى حتى متقفوه أن ينطقوا اسمه، فيشيرون إليه بـ(ذلك المرض)، كما لا يزال بمفهوم يتحدث عن الورم الذكور والآخر الانثوي!! إننا نواجه حقيقةً عوائق شاهدة في هذا المجال لن تُدّل إلا بيد العون من مخلصي الأمة وعلى كل المستويات، وحتى يتم ذلك سيبقى مريض السرطان في عالمنا العربي يعيش مأماً حقيقة لا يعرف أبعادها إلا من تعامل معه خلال محنته، وإنني لأحلم أن تصل كلماتي هذه إلى أولئك الصادقين المخلصين المحسنين من أبناء الأمة، فيشدوا على سواعدنا بكل وسيلة ممكنة لتوعية الإنسان العربي في هذا المجال؛ ليخلع عن كاهله الخوف بعدما كُشفت له أبعاد المرض، ويسعى باكراً إلى الكشف عن المرض إذا لاحت بوادره للحيلولة دون الوقوع في أتون مرض قد يزحف إليه بخطى ثابتة.



أهداف مبادرة أرمسترونغ

- إنهاء وصمة السرطان، وتحويل ضحايا

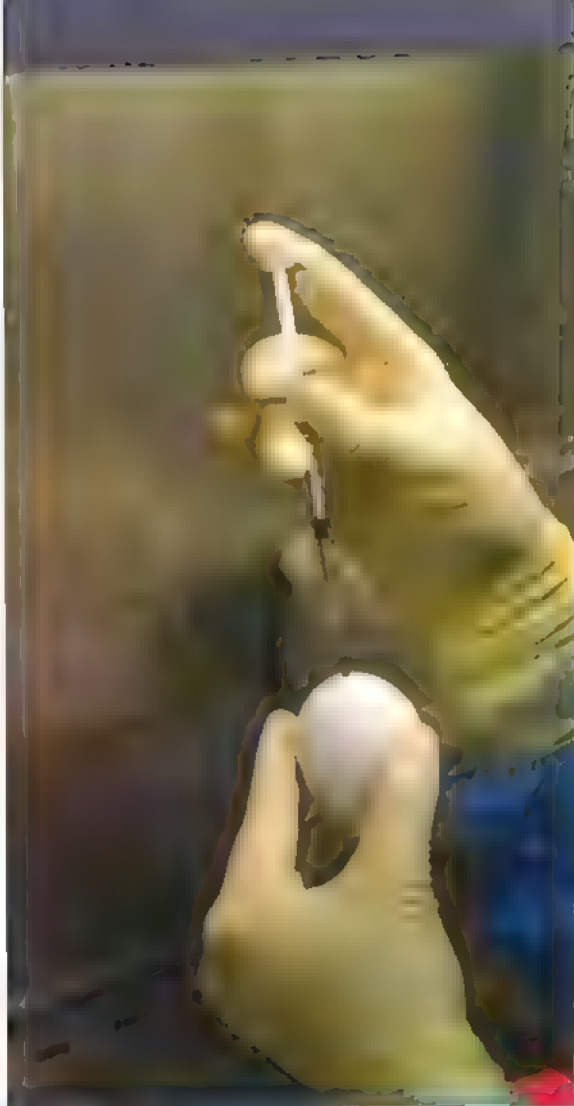


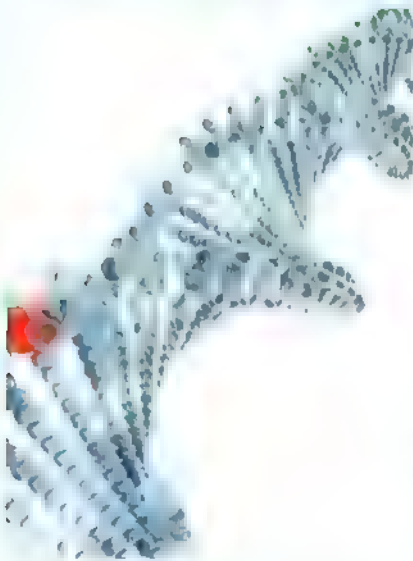
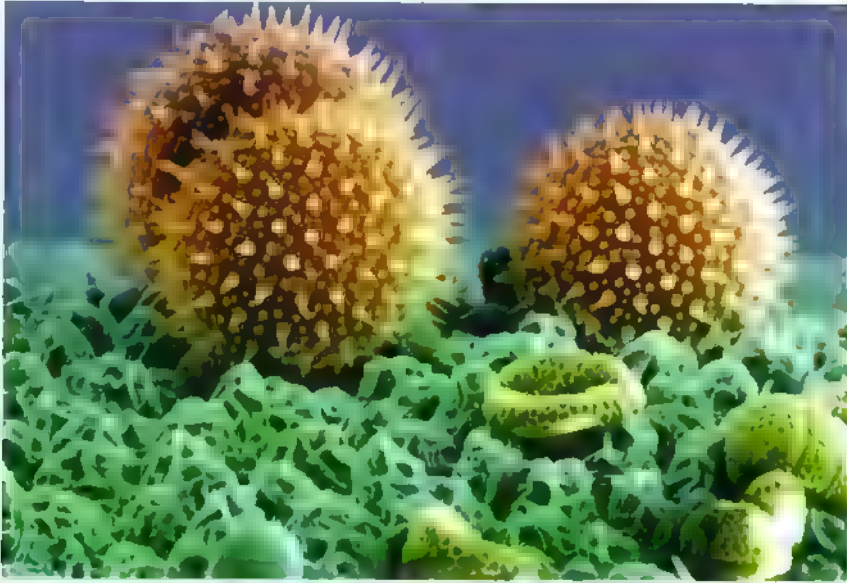
• • العلاج الجيني الآمال والمخاطر

مؤلف: محمد شتيوي

مستشفى جامعة بغداد - بغداد

ترجع الأمراض الوراثية إلى عيب أو خلل في الجينات، ولعلاج مثل هذه الأمراض علينا أن نصحح هذه العيوب أو الأخطاء. ويتم ذلك غالباً باستبدال جينات سليمة بالجينات المعيبة defective genes. ولكن الأمر ليس يمثل هذه البساطة؛ لأن جميع الجينات، بما فيها الجينات المعيبة، توجد في كل حلية من خلايا الجسم. وكل جين يمثل جزءاً من بنية تحتية معقدة، تتضمن التحكم في نشاطه أو تنظيمه. لذلك، فإنه من الضروري أن نطور إستراتيجيات وطرائق معينة لاستبدال الجينات المعيبة، أو استعادة الوظائف البيوكيماوية المفقودة نتيجة عدم قيام هذه الجينات بعملها الطبيعي. ويعتمد العلاج الجيني التقليدي على استخدام ما يُعرف بالنواقل vectors، وهي الحزمة package التي تستخدم في نقل كمية من الجين العلاجي therapeutic gene إلى مجموعة الخلايا المريضة في الجسم، ونقل الجين وحده غير كاف، ولكن يجب أن ننقل معه جميع العوامل اللازمة لنشاطه في المكان المناسب داخل الخلية. وحالياً توجد طريقتان للعلاج الجيني: الأولى أن نحقن الناقل الذي يحمل الجين العلاجي مباشرة في جسم المريض. والثانية أن نستعمل الناقل في تحويل الخلايا وراثتها داخل أنبوبة اختبار، ثم نطعم graft المريض بهذه الخلايا المحورة-modi fied cells. واستخدام الفيروسات نواقل قد يسبب تفاعلات مناعية شديدة في بعض المرضى. وللتغلب على هذه المشكلة لجأ بعض الباحثين إلى استعمال بوليمر خاص polymer كحامل للجينات العلاجية، ولكنه لا يعمل أياً من المخاطر التي يحملها الفيروس.



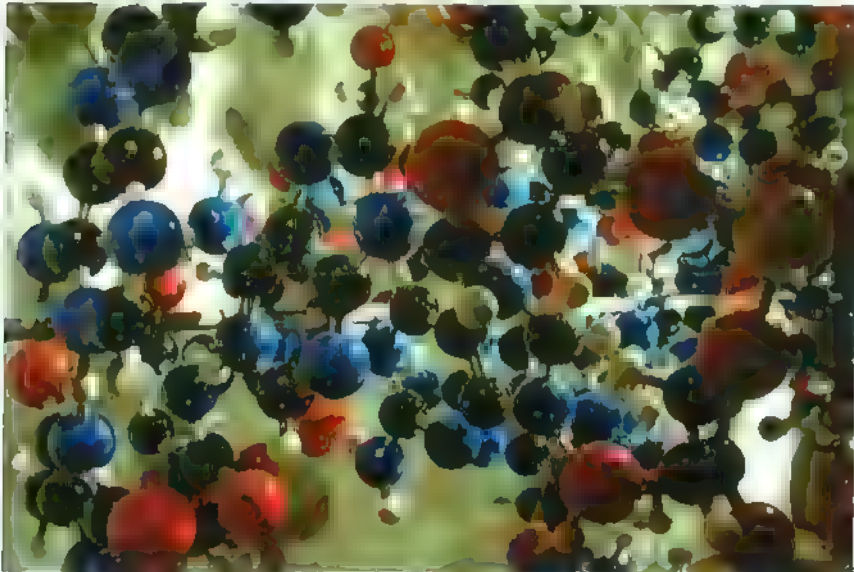


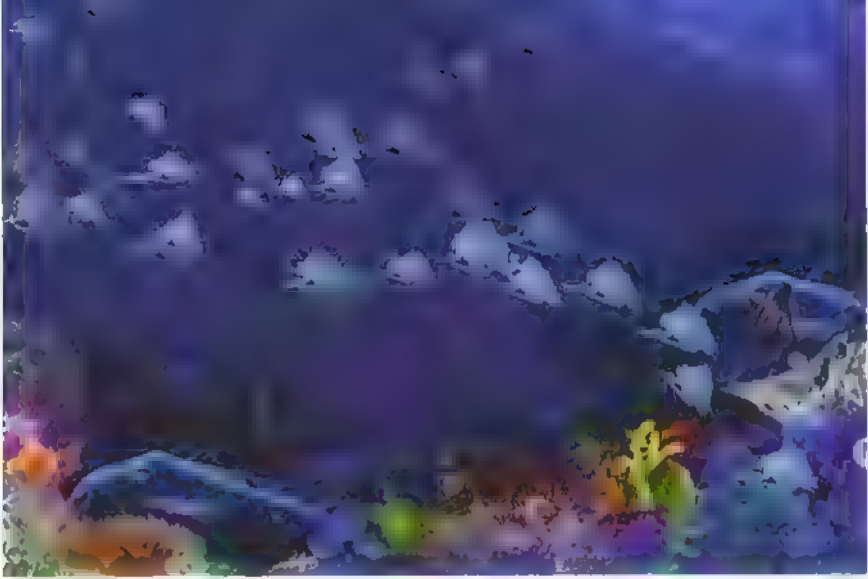
في المستقبل القريب سوف يمكنك أن تذهب للفحص والتشخيص والعلاج بالجينات كإجراء روتيني كما يقول Mark Kay - أستاذ الوراثة في كلية الطب بجامعة ستانفورد، ورئيس الجمعية الأمريكية للعلاج الجيني - إنه مجال واعد، عشرات التجارب الإكلينيكية المتقدمة تُجرى حالياً لعلاج السرطان بأنواعه المختلفة، والإيدز، وتصلب الشرايين، والتليف الحوصلي، وغيرها. وحديثاً (عام ٢٠٠٧م) نشر باحثون في معهد بروك Broad Institute في كامبريدج بولاية ماسوشيتس بحثاً يربط بين جينات معينة ومرض السكر من النوع الثاني - type II diabetes الذي يظهر في سن متأخرة. والمثير

استخدام الفيروسات في العلاج الجيني

يرتبط اسم الفيروسات في أذهاننا بالأمراض الفتاكة: كالإيدز، والالتهاب الكبدي الوبائي، وإنفلونزا الطيور. ولكن التقدم الذي حدث في البيولوجيا الجزيئية في السنوات الأخيرة كشف عن أنه من الممكن استخدام الفيروسات في العلاج الجيني gene therapy. والفيروسات أجزاء من المادة الوراثية genetic material تدخل إلى خلايا الكائن الحي، وتستعمل مادته الوراثية في التكاثر. ومن دون هذا العائل، سواء أكان حيواناً أم نباتاً host animal or plant، فإن الفيروس لا يستطيع أن ينمو ويتكاثر واستعمال الفيروسات في العلاج الجيني يعتمد

٢٠٠٧م، ويتوقع أن يستمر هذا المعدل في الأعوام المقبلة. وتهدف الدراسات والأبحاث الجارية حالياً إلى فك شفرة الجينوم، أو قراءة حروفه كاملة sequencing the entire genome لأي شخص في أسرع وقت وبسعر معقول. يقول لاندرو: إن فك شفرة جينوم الإنسان في مشروع الجينوم البشري تكلفت عدة بلايين من الدولارات، و حالياً تبلغ تكلفة قراءة أحرف الجينوم الواحد مليون دولار فقط، وهو ما حدث في جينوم جيمس واتسون مكتشف تركيب الـ DNA مع فرانسيس كريك، ونأمل أن تصل التكلفة في المستقبل إلى ألف دولار فقط.





استخدام بدائل للفيروسات في العلاج الجيني

يمدّ عدم وجود وسيلة آمنة لنقل الجينات من أهم العقبات التي تواجه العلاج الجيني. فالفيروسات، وهي الناقل القياسي الشائع في الوقت الحالي، تحمل كثيراً من المخاطر؛ فقد تسبّب حدوث تفاعلات مناعية شديدة تؤدي بحياة المريض، وقد تؤدي إلى إصابة المريض بسرطان الدم (اللوكيميا leukemia). وللقلب على هذه المشكلات لجأ باحثون في معهد ماسوشيتس للتكنولوجيا MIT إلى استعمال بوليمر خاص polymer كحامل للجينات العلاجية، له كفاءة الفيروسات نفسها. ولكنه لا يحمل أيّاً من مخاطرها. والبوليمر في الكيمياء معناه مادة ذات وزن جزيئي كبير. تتكون من اتحاد عدد كبير من الجزيئات الأصغر mono-mers بطريقة منتظمة. وقد استعمل الباحثون هذا البوليمر بنجاح في علاج الفئران المصابة

على فكرة استخدامها في نقل الجينات العلاجية إلى خلايا المريض، ومن ثمّ يمكن استخدامها في علاج كثير من الأمراض الوراثية والسرطانات حتى الإيدز والمشكلة أن جسم الإنسان يحتوي على عدد هائل من الخلايا، ومن ثمّ فإنه قبل استخدام الفيروسات في العلاج يجب أن نتأكد من أن هذه الفيروسات سوف تتعرّف الخلايا المقصودة target cells، وأن الجين المنقول معها سيتم التعبير عنه أو تنشيطه expressed or activated بطريقة صحيحة.

بسهولة، إضافة إلى أنها ستعيش مدة طويلة؛ أي: ستظل في جسم المريض طوال حياته. هذه الخلايا تسمى الخلايا الجذعية، أو خلايا المنشأ stem cells؛ لأن الخلايا المتخصصة تنشأ منها. وقد أمكن استخدامها بنجاح في علاج أمراض النخاع العظمي bone marrow التي غالباً ما يتم فيها رفض النخاع المزروع.

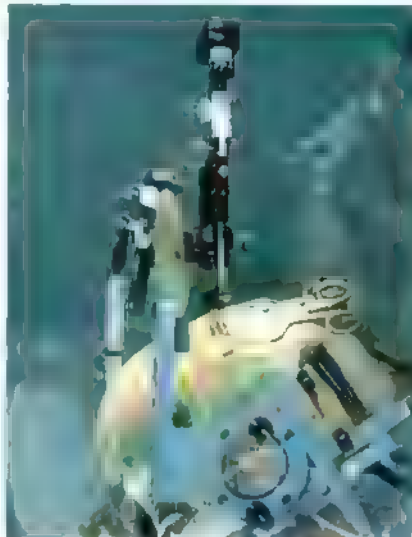
هل يصلح العلاج الجيني مع السرطان؟

ما الذي يجعل الخلايا تتحرف عن سلوكها الطبيعي وتنقسم من دون ضابط أو رابط محدّد؟ أوراماً خبيثة؟ لماذا تتحرك الخلايا السرطانية من مكانها الذي نشأت فيه إلى أمكنة وأجزاء أخرى من الجسم محدثة بها أوراماً أخرى أيضاً؟ هل التغير من خلية عادية إلى خلية سرطانية يحدث نتيجة لموامل وراثية أو عوامل بيئية خارجية، أو أنه يرجع إلى خلل في الجهاز المناعي، أو قد يكون نتيجة التقدم في السن والوصول إلى الشيخوخة؟ نحن نعرف أن للسرطان عدة أسباب: التدخين، والإشعاع، والكيماويات، والغذاء. هذه هي العوامل الخارجية أو البيئية، أما العوامل الوراثية فقد دخلت حديثاً إلى قفص الاتهام حينما اكتشف العلماء أن بعض أنواع السرطان: مثل: سرطان الثدي، والقولون، والمخ، والجلد، يتسبب بها نوع من الجينات يُعرف بالأنكوجينات oncogenes. ولكن يجب تأكيد أنه حتى لو توافر العامل الوراثي المسبب للمرض فلا بد من أن تنتهي الظروف البيئية والسيكولوجية التي تساعد على حدوث المرض: بمعنى أن المرض - شأنه شأن معظم صفات الجسم - هو المحصلة النهائية

لسرطان المبيض، ويعتقدون أنه يمكنهم تحويله فيما بعد حتى يستطيع أن يخترق أي خلايا في الجسم يريدون استهدافها.

استخدام الخلايا الجذعية في العلاج الجيني

الاتجاه المقبول حالياً للعلاج الجيني هو ألا يتم إدخال المادة الوراثية العلاجية مباشرة إلى جسم المريض، ولكن يتم تحويل الخلايا أولاً في أنبوبة اختبار، ثم تطعيم المريض بها بعد ذلك. والمهم في هذا المجال هو اختيار خلايا ذات خصائص معينة؛ فالخلايا الناضجة المتخصصة من الصعب أن تتكاثر، إضافة إلى أن عمرها الافتراضي قصير. من هنا اتجه العلماء إلى الخلايا غير المتخصصة؛ لأنه يمكن إكثارها





على تعرّف الخلايا السرطانية، والثاني يعتمد على استعمال العلاج الجيني في تحويل الخلايا الجذعية إلى خلايا مناعية يمكنها مقاومة الخلايا السرطانية، وقد تمّ استخدامه بالفعل لاستئصال الأورام السرطانية في الفئران، وفيما يأتي أمثلة لبعض حالات العلاج بالجينات والخلايا الجذعية

العلاج الجيني لمرض نقص المناعة المكتسب
بدأت أول تجربة في العلاج الجيني على البشر في عام ١٩٩٠م في كلية الطب بجامعة جنوب كاليفورنيا بقيادة W. F. Anderson. وكان المريض في ذلك الوقت فتاة تبلغ من العمر

للتفاعل بين الوراثة والبيئة. ويأمل العلماء أن تؤدي الدراسات والأبحاث التي تُجرى على الفئران المحوّرة وراثياً باستخدام الأنكوجينات المسببة للسرطان إلى معرفة العلاقة بين الإصابة بالسرطان وكلّ من الأنكوجينات والبيئة، ويمكن أيضاً استخدام هذه الحيوانات للبحث عن علاج للسرطان أو الوقاية منه.

نحن نعرف أيضاً أن الجهاز المناعي السليم مجوّه ومعدّ لقتل الخلايا المريضة diseased cells، ولكنه يفشل في القضاء على الخلايا السرطانية لسبب غير معروف حالياً، وللتغلب على هذه المشكلة يحاول العلماء في اتجاهين: الأول استعمال العلاج الجيني لمساعدة الجهاز المناعي

العادة لا يقوم الأطباء بعمل فحوصات لتشخيص هذا المرض في مثل هذا العمر المبكر، بل تتم الفحوصات عند عمر ٦ أشهر. أما السبب في تشخيص مرض دميان عند الميلاد، فهو أن أخاه الأكبر أوستين كان مصاباً بهذا المرض اللعين، وتم إدخاله إلى المستشفى عند عمر ٦ أشهر فاقد الوعي، مصاباً بالتهاب رئوي.

والمشكلة في مرض SCID أن أياً من الخلايا التي تحمي الجسم ضد العدوى؛ مثل: الخلايا التائية T-cells، أو الخلايا القاتلة الطبيعية natural killer cells، أو خلايا بيتا B-cells، لا تستطيع القيام بوظيفتها، وكل هذه الفوضى تنتج بسبب وجود عيب في جين واحد single gene، هذا الجين في الأفراد الأصحاء يقوم

أربع سنوات، هي أشانتي دي سيلفا، وكانت تعاني مرضاً يُعرف بنقص المناعة المركب الشديد SCID، وقام أندرسون ورفاقه بحقنها بجرعات علاجية من الجين المحمول على فيروس مهندس وراثياً. وقد نجحت التجربة تماماً، وأصبحت أشانتي حالياً فتاة بالغة تعيش حياة طبيعية.

في يناير عام ٢٠٠٢م نشرت مجلة ريترز دايجست قصة الطفل دميان رودريجو، البالغ من العمر ثلاث سنوات، الذي كان يفعل جميع الأشياء التي يقوم بها الأطفال: يلعب ويجري مع أصدقائه، ويستطيع أن يأكل حتى الطين من دون أن يحدث له شيء أسوأ مما يحدث لزملائه. ولعلك الآن تتساءل: وماذا في ذلك؟ وأقول لك: إنها معجزة بكل ما تحمله هذه الكلمة من معاني؛ فقد وُلد هذا الطفل من دون جهاز مناعي-immune sys-tem؛ مما يجعله عرضة للإصابة بآفة ميكروب ولأهون سبب، فمجرد زيارة من شخص يعاني رشحاً خفيفاً من الأنف قد تكون النهاية بالنسبة إليه، إنه يعاني ما يُعرف بمرض نقص المناعة المركب الشديد (SCID)، الذي إذا لم يُعالج فإنه عادة يقتل الطفل المصاب في عامه الأول. ولكن بعملية بسيطة، استطاع فريق من الباحثين الفرنسيين تصحيح العيب الوراثي الذي كان يمنع نمو جهازه المناعي، وقد أجري العلاج نفسه على أربعة من أقرانه، نجح العلاج مع ثلاثة منهم، ولم ينجح مع الرابع. بالنسبة إلى طفل من دون جهاز مناعي كان دميان محظوظاً جداً؛ فطفل بهذا المرض تكون فرصته في النجاة أفضل إذا تم تشخيص المرض قبل عمر أربعة أشهر، ولكن في





التي تقوم بحقن مادتها الوراثية داخل الـ DNA في كل خلية تقوم بفزوها. سحب فريق البحث عدة ملاعق من خلايا النخاع العظمي لدميان، ووضعوها في كيس بلاستيك، وأضافوا إليها الفيروس المهندس وراثياً حتى يحمل الجين العلاجي، حقنوا هذه الخلايا بعد ذلك في دم دميان. بعد ثلاثة أشهر بدأ جلد دميان يعود إلى لونه الطبيعي، وأظهرت الفحوصات أن جهازه المناعي بدأ يستعيد حيويته وقوته بطريقة أذهلت الجميع، وأصبح دميان طفلاً طبيعياً مثل بقية الأطفال. ولكن ينبغي الإشارة إلى أن نسبة النجاح في هذه التجربة كانت ٨٧٪ تقريباً (١٣ طفلاً من ١٥ تمّ علاجهم).

بتصنيع مستقبلات receptors تجلس فوق أسطح الخلايا المناعية مثل القمر الصناعي sat-elite تستقبل الإشارات لكي تجعل هذه الخلايا تنمو وتقوم بوظيفتها. كان الهدف هو إصلاح هذا الجين المعيب defective gene. أو بمعنى أدق: استبدال آخر سليم به؛ ليقوم بعلاج الخلل الموجود في الجهاز المناعي.

ولأن العلماء لم يكتشفوا حتى الآن أدوات دقيقة جداً تقوم بالتقاط جين سليم، ووضعته في مكانه الصحيح داخل الكروموزوم؛ لجأ هؤلاء العلماء إلى استخدام الفيروسات - الـ أعداء الإنسان - للقيام بهذه المهمة الدقيقة؛ لما تتمتع به من خفة ومهارة. استعمل العلماء الفرنسيون نوعاً من الفيروسات الارتجاعية retroviruses،

العلاج الجيني لمرض الزهايمر

هذا المرض قبل أن تصاب الخلايا العصبية بالتلف والاضمحلال. في هذه التجربة أخذ الباحثون عينة من خلايا جلد المريضة، وقاموا بتحويلها جينياً في المعمل حتى تستطيع إنتاج عامل النمو العصبي البشري human nerve growth factor وإفرازه. أجريت بعد ذلك جراحة في مخ المريضة تمّ فيها زرع الخلايا المحوّرة جينياً في الفص الأمامي للمخ frontal lobe؛ أي: في المنطقة المسؤولة عن الذاكرة والتفكير والمنطق. هذه المنطقة تعمل بنظام الأستيل كولين -cholinergic system، الذي يعدّ من أهم الموصلات العصبية في المخ. في مرضى الزهايمر تكون خلايا هذا

في جامعة كاليفورنيا بسان دييغو، أجريت تجربة في العلاج الجيني لامرأة في الستين من عمرها تعاني مرض الزهايمر بدرجة متوسطة mild Alzheimer. وكانت تعمل بالتدريس في ولاية أوريجون، وطلبت أن يظلّ اسمها غير معروف. قال الباحثون: إن الهدف من العملية ليس العلاج cure، ولكن مجرد الحماية، أو استعادة نشاط بعض الخلايا في المخ، وتخفيف الأعراض المتمثلة في فقد الذاكرة القصيرة المدى short-term memory. ويقول الباحث الرئيس Mark Tuszynski: إنه يجب التدخل المبكر لعلاج



أعراض المرض بمقدار ٢٥٪ على الأقل في ١٢ مريضاً. ووصل التحسن في بعض المرضى الذين حقنوا بجرعات عالية إلى ٧٠٪. قام ديورنج ورفاقه بعمل فتحات دقيقة في جماجم المرضى، ثم قاموا بحقن الفيروسات غير الضارة التي تحمل الجينات العلاجية في منطقة من المخ تقع تحت التالامس تُعرف بـ subthalamic nucleus. هذه المنطقة تكون زائدة النشاط overactive في مرضى الباركنسون؛ مما يؤدي إلى تلف الخلايا العصبية التي تفرز الموصل العصبي المسؤول عن الحركة بالجسم، المعروف بالدوبامين dopamine. يقوم الجين العلاجي بتصنيع إنزيم يسمى glutamic acid decarboxylase يؤدي إلى إنتاج كميات إضافية من الموصل العصبي GABA، الذي يؤدي إلى تثبيط نشاط الخلايا العصبية في منطقة

النظام تالفة، ولا تنتج الأستيل كولين الذي يحتاج إليه الجسم لتوصيل المعلومات.

العلاج الجيني لمرض باركنسون

مرض باركنسون هو مرض يصيب الجهاز العصبي، فلا يستطيع الفرد التحكم في حركاته. ويبلغ عدد المصابين بهذا المرض في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها ما يقرب من نصف مليون مصاب، من أشهرهم محمد علي كلاي بطل العالم الأسبق في الملاكمة. ومن أهم أعراض المرض ارتعاش الأطراف وتصلبها، وبطء الحركة. واختلال التوازن.

في جامعة كورنيل بنيويورك قام الفريق البحثي بقيادة ماشو ديورنج بأول تجربة لعلاج مرض باركنسون بالجينات، ونُشرت في مجلة لانست Lancet الشهيرة في يونيو عام ٢٠٠٧م، وأدت هذه الطريقة إلى تخفيف

المراجع

parsons dave

http://www.ted.com/talks/

1

http://www.nytimes.com/2007/09/13

2. Science

http://www.pbs.org/newswatch/health/mis

for the

1. 1

11

http

1. 1



البصمة الإلكترونية والصحة

أبو بكر سلطان
أستاذ جامعي بجامعة الملك سعود

كيف تعمل البصمة الإلكترونية؟

إصبع الإنسان هو غمس الإصبع في أحبار، ثم طباعة الإصبع على سجلات ورقية، وقد بدأ تطبيقه عملياً في أوائل القرن ١٩ بواسطة (سكوتلانديارد) البريطانية ومكتب التحقيقات الفيدرالي الأمريكي، ثم انتشر بعد ذلك عالمياً.

- مع انتشار تقنية المعلومات والاتصالات في القرن ٢١ أصبح تعرّف هوية الإنسان من بصمة إصبعه إلكترونياً ممكناً: إذ يتم أخذ صورة لسطح الإصبع، ثم تحويل هذه الصورة إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها وحفظها واسترجاعها والبحث عنها بالحاسب، ومن ثم تُستخدم في مجالات متعددة بفاعلية ودقة وتكلفة أقل: مثل: الأمن، والصحة، والحاسب، وغيرها.

- تعتمد عملية البصمة الإلكترونية على خلق الله - سبحانه وتعالى - إصبع الإنسان الذي يتفرد بخطوط متعرجة خاصة لكل إنسان، وبها ارتفاعات وانخفاضات دقيقة جداً، وتتكون البصمة في الأيام الأولى للجنين، ولا تتكرر بين مجموع سكان الأرض؛ أي بين نحو ٦ بلايين إنسان، ولا حتى في التوائم. وأحد فوائد الارتفاعات والانخفاضات المتعرجة هي تمكن الإنسان من القبض على الأشياء. والفائدة الثانية هي تعرّف هوية الإنسان عن طريق تميزه بشكل متفرد لتمرّجات بصمة إصبعه وارتفاعاتها وانخفاضاتها.

- كان الأسلوب التقليدي لتعرّف بصمة



ارتفاعات البصمة. وتمثل المساحات المضيئة

المساحة التي تم التعرف عليها كإصبع. وتتمثل المساحات المظلمة في المناطق التي لم يتم التعرف عليها كإصبع.

تتمثل المساحات المضيئة في المناطق التي تم التعرف عليها كإصبع. وتتمثل المساحات المظلمة في المناطق التي لم يتم التعرف عليها كإصبع. يتمثل هذا في المناطق التي لم يتم التعرف عليها كإصبع.

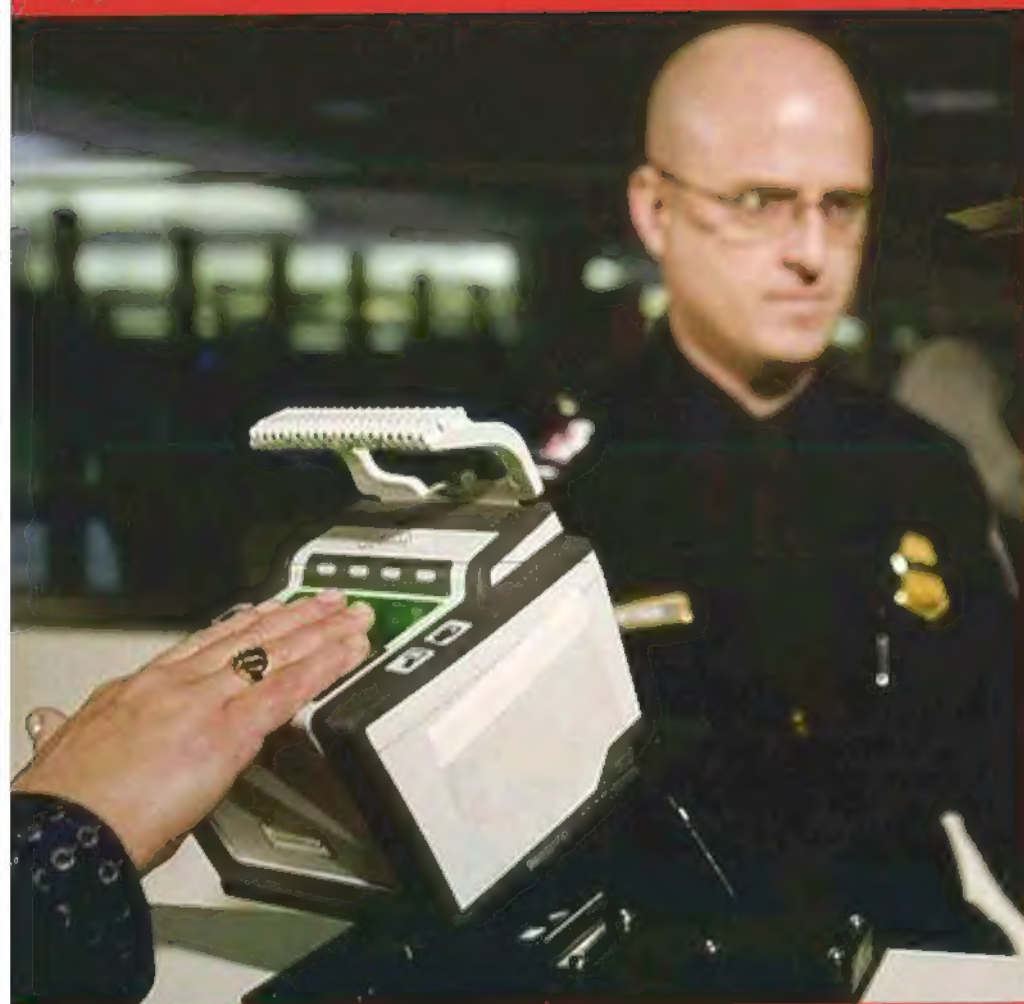
ارتفاعات البصمة وانخفاضاتها. يتمثل هذا في المناطق التي لم يتم التعرف عليها كإصبع.

الطريقة الصوتية

تتمثل الطريقة الصوتية في التعرف على الصوت. يتمثل هذا في المناطق التي لم يتم التعرف عليها كإصبع.

تتم هذه القارة عبر سلسلة الفهرات معتمدة بمسح الأمان الإلكترونية. يحاول هذا البرنامج
الاجابة عن السؤال: هل المنتجات الإلكترونية الإلكترونية أو الخلل بالخدمة العامة، العودة إلى
مصادر ومراجع علمية عالمية معروفة، مستنداً فيها على: وزارة الصحة والسكان الأمريكية، والخدمة
FDA، منظمة الصحة العالمية (WHO)، وزارة الصحة والسكان الأمريكية، والمنظمة
العالمية للمقاييس (ISO)، معهد القياس الوطنية الأمريكية (ANSI)، ومقاييس معاجلة
الطبقات الهندسية الأمريكية (FIPS)، وكذلك العلاقات العامة المعروفة في المجالات العلمية
الحكومية، والخدمة العامة إلى أن لا توجد أي آثار صحية مثارة بمسح الأمان. نتيجة استخدام
منتجات الخدمة الإلكترونية المعروفة.





مهازر غندس لأحد التجهيزات

الانتماء^(١)، ووزارات الدفاع والمناطق العسكرية لأمن الدخول^(٢)، وفي المطارات الدولية لحصر الدخول في مناطق معينة^(٣)، فإنه جارٍ استخدامها أيضاً في مجالات أخرى: مثل: فارة الحواسيب بدلاً من كلمة المرور، وفي ماكينات الصراف الآلي بدلاً من رقم تحديد الهوية الشخصي PIN^(٤).

هو تعرّف تعرّجات سطح الإصبع، وليس تعرّف العظام. وليس هناك أيضاً إشعاعات لموجات كهرومغناطيسية، مثل الجوال أو الإذاعة، وجميع القياسات سلبية.

- التقنيات المستخدمة في جميع أنواع قياسات الإصبع (ضوئية أو سعوية) غير فاعلة (أي: سلبية)، ولا تصدر أي نوع من الأشعة لتخترق الإصبع، بل هي نوع من التصوير غير المخترق لسطح الإصبع، فليس لها تأثير ضار بالصحة.

- لم يثبت في المراجع المؤثقة وجود أي تقرير أو شكوى تمّ تسجيلها لدى الهيئات الصحية العالمية عن أي إصابات من الجمهور لآثار صحية ضارة نتيجة استخدام البصمة الإلكترونية. ومن هذه الهيئات إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية FDA⁽¹⁾، ومنظمة الصحة العالمية (WHO)، بل استخدمت

وفي السيارات بدلاً من المفاتيح التقليدية، وأصبحت البصمة الإلكترونية مقبولة على نطاق واسع⁽²⁾.

أما من ناحية انتقال فطريات تلامس الأصابع، فالفطريات موجودة في الأصابع في جميع الأحوال، وليست قاصرة فقط على أجهزة البصمة الإلكترونية، وأبسط قواعد العناية الصحية العامة هي غسل الأيدي أكثر من مرة يومياً كما هو معروف.

هل للبصمة الإلكترونية أثر ضار بالصحة العامة؟

- تؤكد الطبيعة العلمية والعملية لعمل البصمة الإلكترونية عدم وجود أضرار صحية؛ فلا يوجد مثلاً إصابات بالسرطان أو غيره؛ إذ المطلوب مجرد صورة لسطح الإصبع، فليس هناك أشعة إكس (التي تُستخدم طبياً للحصول على صورة للعظام)، ولا حاجة إليها؛ لأن الهدف

تُؤمّر بصمة كل إنسان من دلائل إبداع الخالق



الصحة والسكان الأمريكية HIPAA⁽¹⁾. وللتحكم في اطلاع الأطباء والممرضين على سجلات المرضى؛ إذ أضاحت تقنيات البصمة الإلكترونية أمناً لأنظمة العناية الصحية⁽²⁾؛ لما لها من فوائد وعدم أضرار صحية. تطبيقات استخدام البصمة الإلكترونية في تزايد مستمر، وأصبحت جميع الشركات المنتجة لأنظمة البصمة الإلكترونية تلتزم المواصفات العالمية المرجعية؛ مثل: المنظمة العالمية للمقاييس ISO⁽³⁾، ومعهد المقاييس الوطنية الأمريكية ANSI⁽⁴⁾، ومقاييس معالجة المعلومات الفيدرالية الأمريكية FIPS⁽⁵⁾.

منظمة الصحة العالمية نظام تعرّف بصمات الأصابع لتجنّب الخطأ في التصنيف في دراسة اللقاحات⁽⁶⁾. وأشارت المنظمة إلى أن هذه التقنية تستعمل في وقتنا الحاضر على نطاق واسع في المجالات الأمنية والتجارية، وتستفيد المنظمة منها حديثاً في المجال الصحي. بل استخدمت البصمة الإلكترونية في تعرّف شخصية المرضى⁽⁷⁾.

- كذلك انتشر استخدام تقنية البصمة الإلكترونية في أنظمة أمن المؤسسات الصحية والمستشفيات لمواكبة متطلبات تشريعات الضمان والتأمين الصحي التي تصدرها وزارة

الهوامش والمراجع

- 1- US Food and Drug Administration (FDA): إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية.
- 2- WHO: منظمة الصحة العالمية.
- 3- (2) Moser L. Positive identification. Fingerprint images identify patients under any circumstances. Health Manag Technol 2000; 21(22): and Yu K, Chou C, Chang W, Jone H, Chang C. Fingerprint identification of AIDS patients on ART. Lancet (2005); 365: 1466.
- 4- US Department of Health & Human Services. Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA).
- 5- وزارة الصحة والسكان الأمريكية: قانون مسؤولية التأمين الصحي.
- 6- (4) Biometrics technology adds innovation to healthcare organization security systems: تقنية البيومترية تحسّن الأمن لأنظمة العناية الصحية.
- 7- ISO: منظمة التوحيد القياسي العالمية.
- 8- ANSI: المعهد الوطني الأمريكي للمقاييس.
- 9- FIPS: القاييس الفيدرالية لمقاييس معالجة المعلومات.
- 10- Charge Coupled Device (CCD): رقاقة لمرآة.
- 11- الفوتون.
- 12- Photons: فوتونات لا تحمل شحنات كهربائية.
- 13- ريشن فا إم آي.
- 14- * الميكرون: هو واحد من مليون من المتر.
- 15- 4- Guidance on biometric technologies in schools & Liverpool schools: No thumb-up over school fingerprints.
- 16- 5- Outbank Singapore debuts biometric fingerprint payment system. Digital World.
- 17- 6- Navy Biometrics Program Overview.
- 18- 7- Biometrics Add a Unique Layer of Security to Access Control, Airport Improvement Magazine - May-June 2009.
- 19- رقم (8) personal identification number (PIN): تحديد الهوية الشخصي.
- 20- 9- "Fingerprint Studies - The Recent Challenge And Advancements: A Literary View". The Internet Journal of Biological Anthropology¹⁸ ISSN: 1503-4594, 21 Mar 09.



www.alfaisal-mag.com

طالعوا موقع
«الفيصل»
الإلكتروني